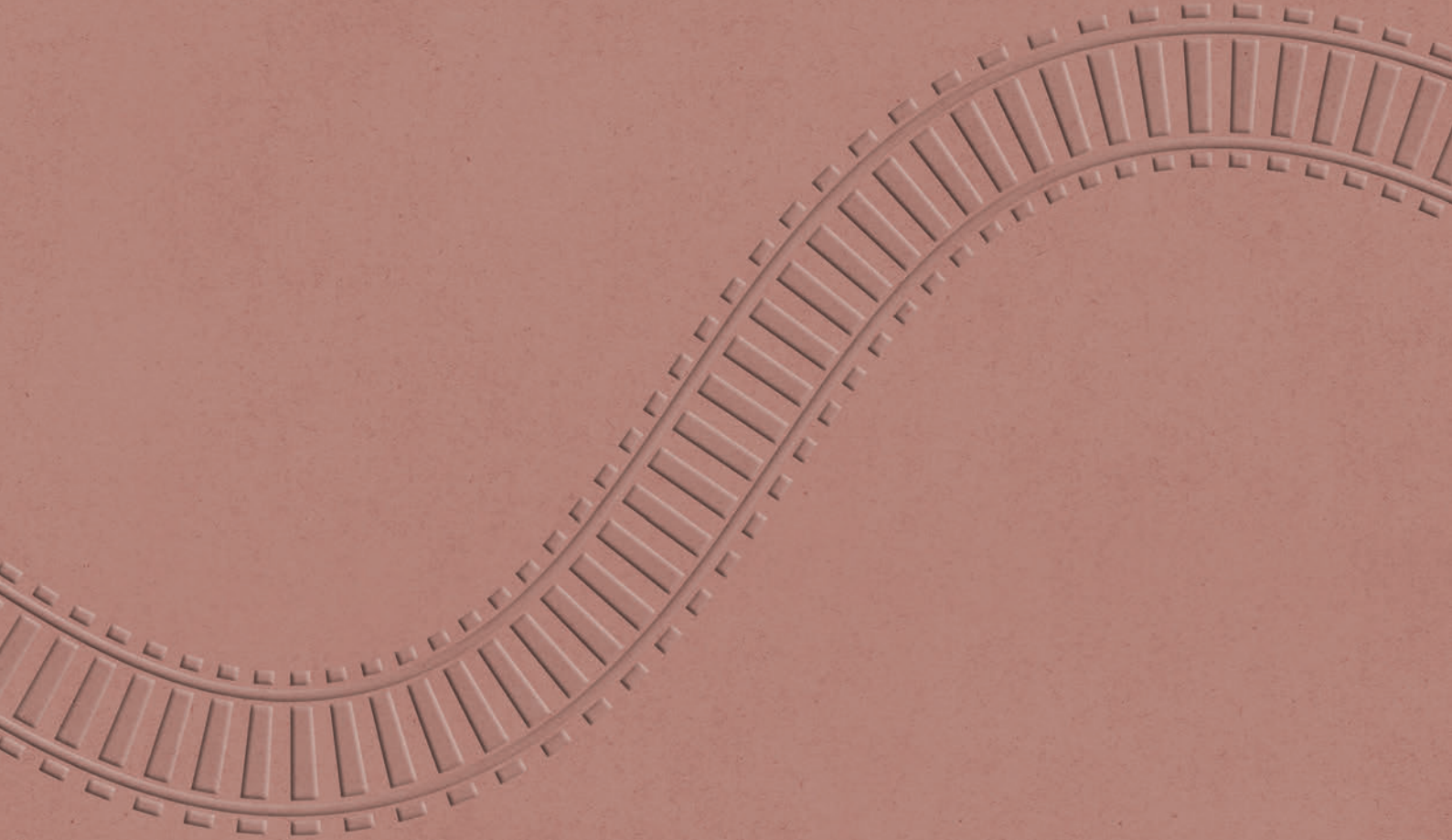


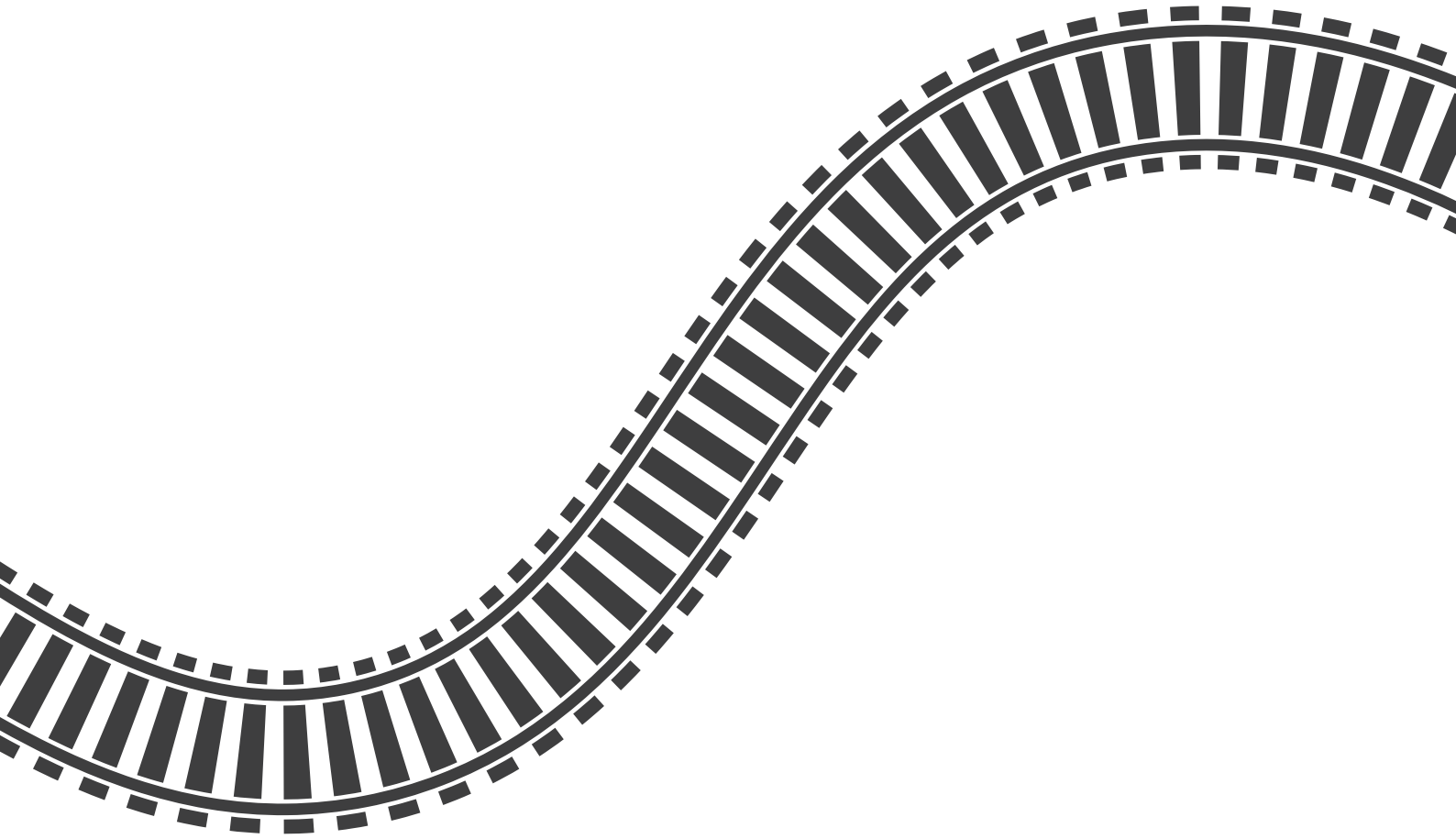
IDT LIGHT



LIGHTS ALONG THE RAILROADS

ROADBOOK LIGHTING 11

IDT LIGHT®



LIGHTS ALONG THE RAILROADS

ROADBOOK LIGHTING 11



ID T O LIGHT®

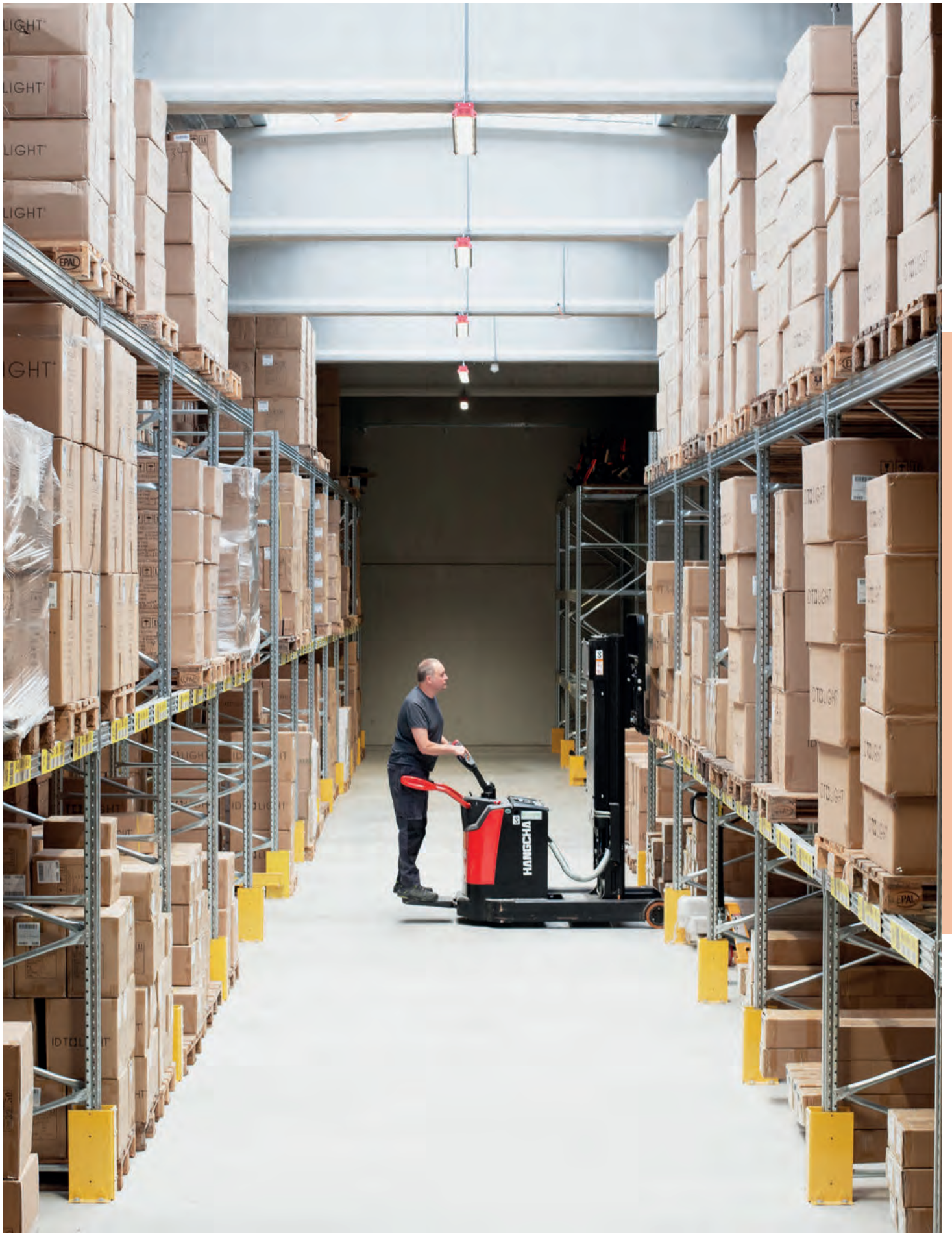
Qui sommes-nous ?

Notre société belge, fondée en 2010 par Pol Monville, est spécialisée dans le matériel d'éclairage.

Situés à deux pas du célèbre circuit de Spa-Francorchamps, nous avons choisi d'y implanter nos nouvelles installations : plateforme de stockage de 2.000m², stock informatisé, atelier, showroom, salle de formation...

Nous sommes attachés à nos racines, mais tout comme « le plus beau circuit du monde », notre réputation dépasse aujourd'hui largement les frontières. Grâce à notre réseau de partenaires, nous sommes déjà présents en Belgique, France, ou encore au Grand-Duché du Luxembourg.





Notre savoir-faire

Notre ADN ? Le sur-mesure, la réactivité, la qualité, et l'innovation.

Nos **conseils** et nos multiples solutions d'éclairage permettent de trouver la mise en lumière adéquate pour chaque lieu, chaque ambiance. Votre projet est ainsi **personnalisé** en amont pour correspondre à vos souhaits esthétiques et fonctionnels.

Ce souci du « **sur-mesure** » nous a poussés à développer notre propre atelier de coupes et de soudures de rubans led et de profilés aluminium. Un gain de temps appréciable en découle sur chantier.

Grâce à notre large gamme de rubans LED, nous sommes **leader** dans ce secteur en Wallonie.

Notre capacité de stockage (2.000 m² sur 3 niveaux) et notre situation géographique stratégique nous permettent de répondre à votre demande et vous assurer une **livraison rapide**.

Nous sommes sans cesse à la recherche de la lumière idéale : celle au meilleur rendement, au rendu de couleurs le plus fidèle et aux atmosphères désirées. Nous anticipons au maximum vos besoins futurs, tout en intégrant les dernières **avancées technologiques**.

Ces avancées, nous tenons aussi à les **partager avec les professionnels** du secteur. Grâce à notre nouvelle **salle de formation** interne, nous pouvons les accompagner dans l'installation de toute notre gamme de produits.

Des contrôles et des tests qualité ont lieu à chaque étape, nos cahiers des charges sont rigoureux et nos éclairages peuvent atteindre jusqu'à 5 ans de garantie. C'est ce qui contribue également au succès de notre société.

Notre équipe

Nos profils sont variés, nos compétences aussi.

Mais nous avons tous un grand point commun : **être à votre écoute et à votre service**. Vous offrir le meilleur, et dans les plus brefs délais. Nous tenons à être proches de nos clients et à répondre au mieux à vos attentes.





ID TO LIGHT en quelques points...



Un **service conseil** téléphonique.
Tous les jours ouvrables de 08h30 à
12h30 et de 13h30 à 17h.



Une **disponibilité** et une
livraison rapide.



Un accompagnement **technique**
et de nombreuses possibilités de
personnalisation / sur-mesure.





ROADBOOK

LA LUMIÈRE NOUS INSPIRE

Avec notre catalogue « **Roadbook Lighting** », nous vous invitons à prendre la route, à vous évader en empruntant les chemins de traverse pour découvrir les plus belles lumières. À chaque éclairage son nom de ville, son invitation au voyage.

Après un retour aux sources en 2021, et désireux de nous réinventer, nous repartons sur les routes mais en **voyageant autrement**. Cette année, nous emprunterons le train.

Non seulement car nous sommes soucieux de notre empreinte écologique, mais aussi car voyager en train, ce n'est pas simplement arriver à destination. C'est profiter du voyage, découvrir de nouveaux horizons et surtout, prendre le temps de prendre le temps.



SOMMAIRE

SOURCES LED



BRAGA

24



BALTIMORE

25

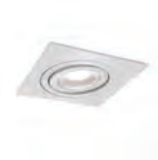
INTÉRIEURS

ENCASTRÉS



ADÉLAÏDE

35



SILVERSTONE

36



ABOU DHABI

38



VALENCE

39



LONDON

41



CHÂTEL

42



SLIGO

81



ANKARA

44



OSAKA

45



SAN MARINO

46



ARGELÈS

48



QUÉBEC

50



MONTRÉAL

51



AJACCIO

53



METTET MINI

54



METTET

55



VAL THORENS

82



STRASBOURG
MICRO

57



STRASBOURG
MINI

58



STRASBOURG

59



YVOIR R

62



NINOVE R

63



LOS ANGELES

64



LE BARCARÈS

66



SAN DIEGO

67



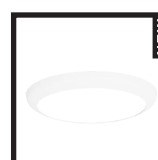
COURCHEVEL

70



CHIMAY

71



CHIMAY SENSOR

71

NEW

DALLES LED



SAO PAULO 72 SANTA FE 73

BALISAGE



BIARRITZ 74 ANTIBES 75 SPRINGFIELD 78 BRISTOL 79

SALLE DE BAIN



SLIGO 81 VAL THORENS 82 AGAY 83

APPLIQUES



SHEFFIELD 2.0 85 CHAMONIX 86 ROCHEHAUT 89 RENO 90

PLAFONNIERS



ELLA 130



VIENNA 132



MYRDAL C 91



TELA 2.0 93



BRUGGE 2.0 94



LA ROCHELLE 2.0 95



CHINY 96



YVOIR C 97



NINOVE C 99



HAMPTONS 133



ROTTERDAM 100



DUBLIN 102



CORK 103



ANDRIA 106



FOGGIA 107



LIMA 108



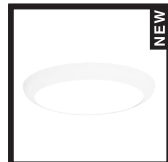
RIO 110



LA PAZ 111



CHIMAY 112



CHIMAY SENSOR 112



AUBANGE 113



BELOEIL C 114



OSLO 116

SUSPENSIONS



MYRDAL S 118



NOIA 2.0 120



OZORA 121



BELOEIL S 122



BELOEIL S2 125

EXTÉRIEURS

ENCASTRÉS



SLIGO 81



VAL THORENS 82



MONTE CARLO 160

PLAFONNIERS



ELLA 130



VIENNA 132



HAMPTONS 133



HASSELT 134



STOCKHOLM 136

APPLIQUES



BELFAST 137



MAHO 140



AVORIAZ 141



BLACKPOOL 142



HOCKENHEIM 143



BERLIN 144



SILLY 146



ELKO 147



VERBIER 148



OMAHA 150



PROVO 151



BELFORT 153

SPOT



GRANBY 154

BALISAGE



BELFORT 153



TABORA 156



COLOGNE 157



MONTE CARLO 160



CANNES 162

ENCASTRÉS DE SOL



MONTE CARLO 160



CANNES 162



BALI 163



BOMBAY 166



ARRAS 167



ITTRE 168

RÉGLETTE LED



AGADIR 173

RUBANS LED



LEVANTO 181



MASTA 182



SALTA 183



ÉVORA 186



MÉRIDA 187



NAPOLI 189



HABANA 190



ROYAN 193



SORIA 194



GÉRONE 196



BASTIA 197



TANGER 199



VÉRONE 200



MÁLAGA 202



IBIZA 203



PIANA 204

PROFILÉS



VERNAZZA 211



MANAROLA 211



MÉRIBEL 212



LEÓN 212



PORTO 213



DOUR 213



VIGO 214



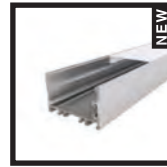
ALBI 214



LUGO 215



NOVA 217



AUSTIN 2.0 217



ALMADA 220



CUBA 218



CUBA 2.0 218



CALVI 221



SINES 221



PALMA 222



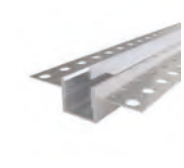
BARI 223



HUY 223



MALTA 224



SPA 225



BOOM 225



HOTTON 226



BINCHE 226



BEJA 227

CONTRÔLEURS



SET KINGSTON 232



RADIO 232



DMX 236



WIFI 237



PUSH DIM 239



MULTIFONCTION 240



DALI 240



INTERRUPTEUR 242



DÉTECTEUR 242

ALIMENTATIONS

① VOIR VOLET ARRIÈRE



DC 12V



DC 24V



350 mA



500 mA



700 mA



1050 mA



NOUVEAUTÉS



71 - CHIMAY SENSOR



83 - AGAY



90 - RENO



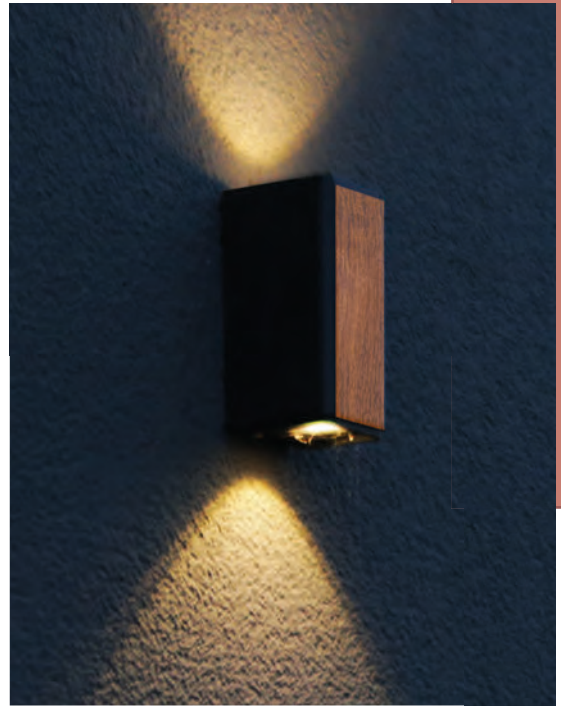
MYRDAL
91 & 118

130 - ELLA





132
VIENNA



MAHO - 140



147 - ELKO

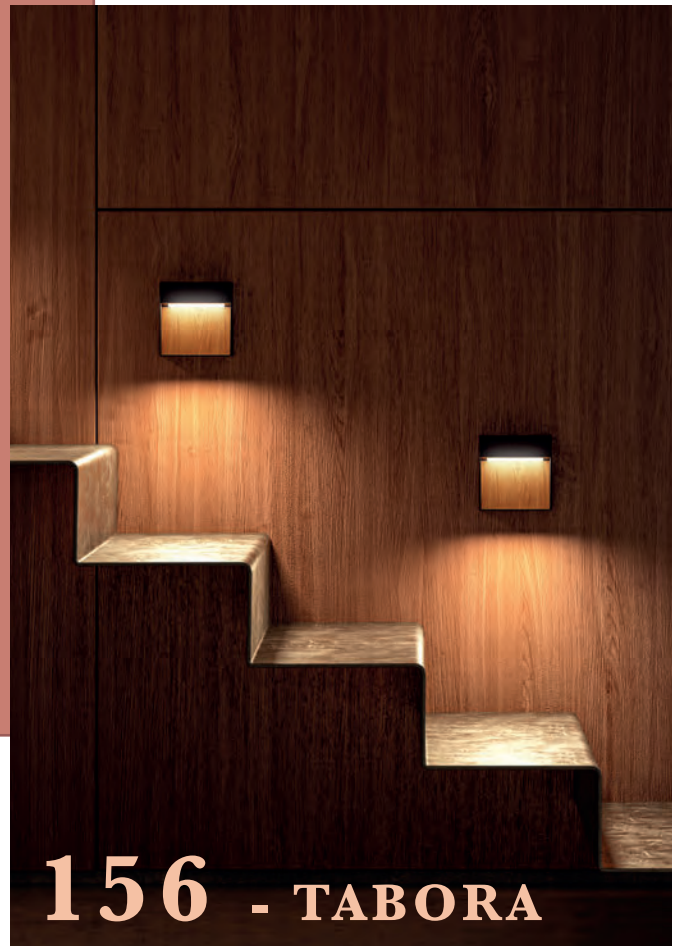
150
OMAHA



151
PROVO



154 - GRANBY



156 - TABORA

168
ITTRE



181 -
LEVANTO



SALTA - 183



211-VERNAZZA



211-MANAROLA



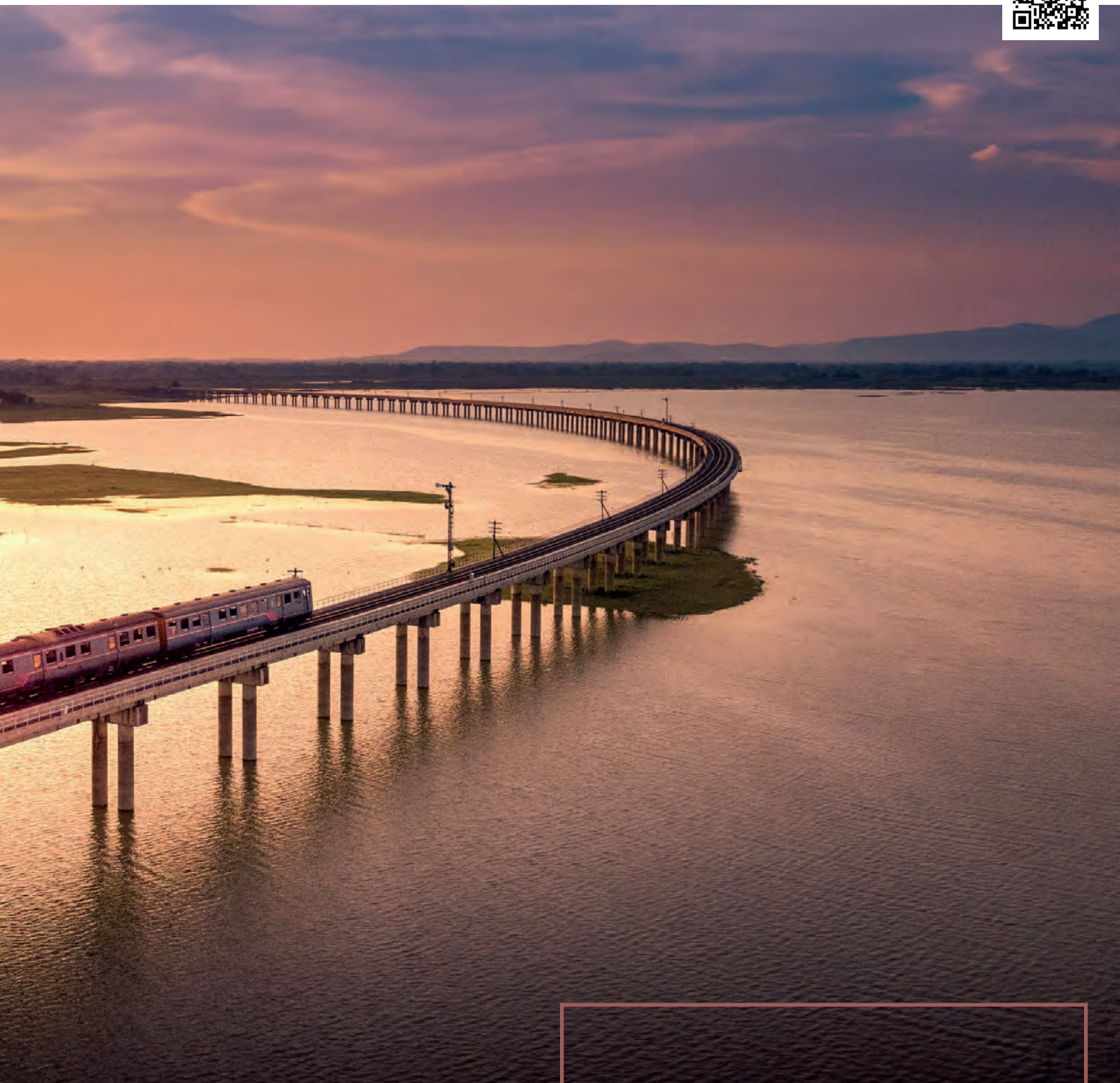
**218
CUBA 2.0**



240 - PRETORIA



RETROUVEZ LE TARIF ICI :



SOURCES LED

BRAGA

Ampoule GU10



Source

6,5 W

2700°K - 3000°K - 4000°K

Angle 36°

Non dimmable - dimmable

L80 B10 30.000 heures

± 25.000 ON/OFF

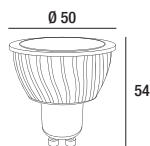
Alimentation

AC 230 V

Produit

Finitions : blanc - noir

Test au fil incandescent 650°C



Finition	Teinte	Dimmable	Flux sortant	Référence
Blanc	2700°K	Non	470 lm	IDTL461529NEC
			470 lm	IDTL461530NEC
	3000°K	Non	500 lm	IDTL461525NEC
			500 lm	IDTL461526NEC
	4000°K	Non	530 lm	IDTL461527NED
			530 lm	IDTL461528NED
Noir	2700°K	Non	470 lm	IDTL461629NEC
			470 lm	IDTL461630NEC
	3000°K	Non	500 lm	IDTL461625NEC
			500 lm	IDTL461626NEC
	4000°K	Non	530 lm	IDTL461627NED
			530 lm	IDTL461628NED

BALTIMORE

Module LED



Source

7 W
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 Angle 40°
 Non dimmable - dimmable TRIAC

Alimentation

AC 230 V (alimentation IP20 350 mA incl. avec le module)

Produit

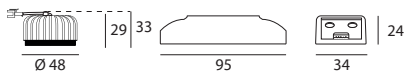
Matériau : aluminium
 Finitions : aluminium brossé - blanc structuré - noir structuré
 Réflecteur dichroïque

Option

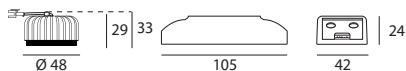
Alimentation 350 mA dimmable 0~10V - DALI - PUSH DIM



Non dimmable ▲ 0,12 kg



Dimmable ▲ 0,14 kg



Voir volet arrière.

1 BAGUE DE FINITION

Finition	Référence
Noir structuré	IDTL418993NZZ
Blanc structuré	IDTL418995BZZ
Aluminium brossé	IDTL418994AZZ

+ 2 MODULE

Puissance	Teinte	Dimmable	Flux sortant	Référence
7W	2700°K	Non	700 lm	IDTL415193NZZ
			700 lm	IDTL415196NZZ
	3000°K	Non	720 lm	IDTL415191NZZ
			720 lm	IDTL415194NZZ
	4000°K	Non	760 lm	IDTL415192NZZ
			760 lm	IDTL415195NZZ

2,4



RETROUVEZ LE TARIF ICI :



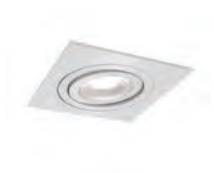
INTÉRIEURS

ENCASTRÉS - DALLES LED - BALISAGE - SALLE DE BAIN
APPLIQUES - PLAFONNIERS - SUSPENSIONS

ENCASTRÉS



ADÉLAÏDE 35



SILVERSTONE 36



ABOU DHABI 38



VALENCE 39



LONDON 41



CHÂTEL 42



SLIGO 81



ANKARA 44



OSAKA 45



SAN MARINO 46



ARGELÈS 48



QUÉBEC 50



MONTRÉAL 51



AJACCIO 53



METTET MINI 54



METTET 55



VAL THORENS 82



STRASBOURG
MICRO 57



STRASBOURG
MINI 58



STRASBOURG 59



NINOVE R 63



YVOIR R 62



LOS ANGELES 64



LE BARCARÈS 66



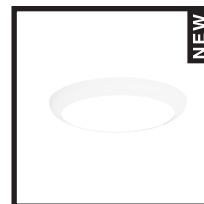
SAN DIEGO 67



COURCHEVEL 70



CHIMAY 71



CHIMAY SENSOR 71

DALLES LED



SAO PAULO 72



SANTA FE 73

BALISAGE



BIARRITZ 74



ANTIBES 75



SPRINGFIELD 78



BRISTOL 79

SALLE DE BAIN



SLIGO 81



VAL THORENS 82



AGAY 83

APPLIQUES



SHEFFIELD 2.0 85



CHAMONIX 86



ROCHEHAUT 89



RENO 90



AGAY 83

PLAFONNIERS



ELLA 130



VIENNA 132



MYRDAL C 91



TELA 2.0 93



BRUGGE 2.0 94



LA ROCHELLE 2.0 95



CHINY 96



NINOVE C 99



YVOIR C 97



HAMPTONS 133



ROTTERDAM 100



DUBLIN 102



SUSPENSIONS



- TABLEAU RÉCAPITULATIF -

PAR DIAMÈTRE D'ENCASTREMENT

GU10

Produit	Diamètre d'encastrement	Hauteur d'encastrement	IP	230V	Fixation		
					Lamelles	Ressorts	
ADÉLAÏDE	Ø 80 mm	90 mm	20	✓	✓	✓	p.35
SILVERSTONE	Ø 80 mm	90 mm	20	✓	✓	✓	p.36
ABOU DHABI	Ø 80 mm	105 mm	20	✓	✓	✓	p.38
VALENCE	Ø 80 mm	105 mm	20	✓		✓	p.39
LONDON	Ø 89 mm	134 mm	20	✓		✓	p.41
CHÂTEL	Ø 90 mm	155 mm	20	✓		✓	p.42

LED INTÉGRÉE - PLAFOND

Produit	Diamètre d'encastrement	Hauteur d'encastrement	IP	Puissance	230V	Fixation		
						Lamelles	Ressorts	
SLIGO	Ø 30 mm	70 mm	54	4,7W			✓	p.81
ANKARA	Ø 43 mm	45 mm	20	5W	✓		✓	p.44
MICRO STRASBOURG	Ø 44 mm	49 mm	20	2,1W		✓		p.57
NINOVE R	Ø 45 mm	20 mm	20	10W	✓		✓	p.63
OSAKA	Ø 53 mm	45 mm	20	5W	✓		✓	p.45
QUÉBEC	Ø 53 mm	34 mm	44	7W	✓	✓		p.50
SAN MARINO	Ø 58 mm	10 mm	20	3,5W		✓		p.46
YVOIR R	Ø 62 mm	33 mm	20	7W			✓	p.62
MINI STRASBOURG	Ø 64 mm	103 mm	20	6,2 W		✓		p.58
METTET MINI	Ø 68 mm	59 mm	54	8,9 W			✓	p.54
METTET MINI DTW	Ø 68 mm	59 mm	54	9,5 W			✓	p.54
ARGELÈS	Ø 68 mm	40 mm	20	7W	✓		✓	p.48
AJACCIO 6	Ø 68 mm	79 mm	44/20	6W	✓		✓	p.53
LOS ANGELES 7	Ø 68 mm	57 mm	44/20	7W	✓		✓	p.64
LE BARCARÈS 7	Ø 68 mm	57 mm	44/20	7W	✓		✓	p.66
MONTRÉAL	Ø 70 mm	59 mm	44	7W	✓		✓	p.51
VAL THORENS 7	Ø 80 mm	58 mm	65	7W	✓		✓	p.82
VAL THORENS 14	Ø 80 mm	58 mm	65	14W	✓		✓	p.82
CHIMAY R 8/12	Ø 80-160 mm	33 mm	44	8/12W	✓		✓	p.32
CHIMAY S 8/12	Ø 80-160 mm	33 mm	44	8/12W	✓		✓	p.32
STRASBOURG	Ø 89 mm	102 mm	20	9,2W			✓	p.59
SAN DIEGO 10	Ø 90 mm	55 mm	20	10W	✓		✓	p.67
COURCHEVEL 10	Ø 90 mm	66 mm	20	10W	✓		✓	p.70
METTET	Ø 102 mm	70 mm	54	12,2W/18,1W			✓	p.55
AJACCIO 9	Ø 103 mm	91 mm	44/20	9W	✓		✓	p.53

Produit	Diamètre d'encastrement	Hauteur d'encastrement	IP	Puissance	230V	Fixation		
						Lamelles	Ressorts	
LOS ANGELES 14	Ø 110 mm	66 mm	44/20	14W	✓		✓	p.64
SAN DIEGO 14	Ø 117 mm	59 mm	20	14W	✓		✓	p.67
LE BARCARÈS 14	Ø 120 mm	66 mm	44/20	14W	✓		✓	p.66
COURCHEVEL 15	Ø 120 mm	80 mm	20	15W	✓		✓	p.70
CHIMAY R 12/18	Ø 120-200 mm	33 mm	44	12/18W	✓		✓	p.33
CHIMAY S 12/18	Ø 120-200 mm	33 mm	44	12/18W	✓		✓	p.33
COURCHEVEL 20	Ø 145 mm	90 mm	20	20W	✓		✓	p.70
CHIMAY R 18/25	Ø 150-270 mm	33 mm	44	18/25W	✓		✓	p.33
SAN DIEGO 20	Ø 168 mm	68 mm	20	20W	✓		✓	p.67
CHIMAY S 18/25	Ø 180-270 mm	33 mm	44	18/25W	✓		✓	p.33
SAN DIEGO 30	Ø 192 mm	75 mm	20	30W	✓		✓	p.67
COURCHEVEL 28	Ø 195 mm	118 mm	20	28W	✓		✓	p.70
COURCHEVEL 35	Ø 195 mm	118 mm	20	35W	✓		✓	p.70
LOS ANGELES 20	Ø 205 mm	85 mm	44/20	20W	✓		✓	p.64
LOS ANGELES 25	Ø 205 mm	85 mm	44/20	25W	✓		✓	p.64
LE BARCARÈS 20	Ø 205 mm	85 mm	44/20	25W	✓		✓	p.66
SAN DIEGO 40	Ø 240 mm	94 mm	20	40W	✓		✓	p.67

LED INTÉGRÉE - BALISAGE

Produit	Diamètre d'encastrement	Hauteur d'encastrement	IP	Puissance	230V	Fixation	
BRISTOL	Ø 63 mm	40 mm	20	4,6W	✓	Lamelles / Boîtier profond paroi creuse (excl.)	p.79
SPRINGFIELD	Ø 65 mm	65 mm	54	2W	✓	Lamelles / Boîtier profond paroi creuse (excl.)	p.78
BIARRITZ	Ø 68 mm	45 mm	20	1,5W	✓	Boîtier profond paroi creuse (excl.)	p.74
ANTIBES	Ø 68 mm	45 mm	20	1,5W	✓	Boîtier profond paroi creuse (excl.)	p.75

DALLES LED

Produit	Diamètre d'encastrement	Hauteur d'encastrement	IP	Puissance	230V	Fixation	
SAO PAULO	595 x 595 mm	10 mm	20	41W	✓	Plafond modulaire suspendu	p.72
SANTA FE	1195 x 295 mm	11,35 mm	20	40 W	✓	Plafond modulaire suspendu	p.73



ADÉLAÏDE

Spot GU10



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : aluminium brossé - blanc structuré - noir structuré

Orientation $\pm 30^\circ$

Installation

Encastrement $\varnothing 80$ mm

Fixations : ressorts - lamelles

Connecteur rapide : voir tableau



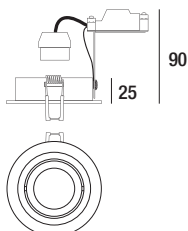
Sources lumineuses compatibles

BRAGA

p.24

BALTIMORE (IP44)

p.25



Finition	Fixation	Connecteur rapide	Référence
Blanc structuré	Ressorts	✓	IDTL413006BEZ
	Lamelles	✓	IDTL413007BEZ
Noir structuré	Ressorts	✓	IDTL413018NSZ
	Lamelles	✓	IDTL413019NSZ
Aluminium brossé	Ressorts	✓	IDTL413004ABZ
	Lamelles		IDTL413005ABZ

SILVERSTONE

Spot GU10



GU10

IP 20



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : aluminium brossé - blanc structuré - noir structuré

Modèles : simple - double - triple

Orientation $\pm 30^\circ$

Installation

Encastrement \varnothing 80 mm par spot

Fixations : ressorts - lamelles

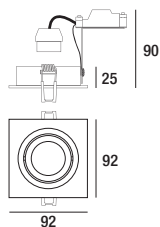
Sources lumineuses compatibles

BRAGA p.24

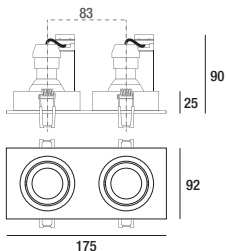
BALTIMORE (IP44) p.25



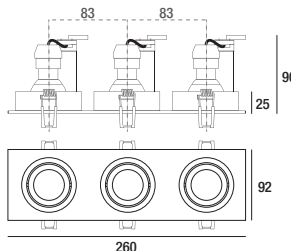
Simple \blacktriangle 0,13 kg



Double \blacktriangle 0,26 kg



Triple \blacktriangle 0,39 kg



Modèle	Finition	Fixation	Connecteur rapide	Référence
Simple	Blanc structuré	Ressorts	✓	IDTL413506BEZ
		Lamelles		IDTL413507BEZ
	Noir structuré	Ressorts	✓	IDTL413518NSZ
		Lamelles	✓	IDTL413519NSZ
	Aluminium brossé	Ressorts	✓	IDTL413504ABZ
		Lamelles		IDTL413505ABZ
Double	Blanc structuré	Ressorts		IDTL413526BEZ
	Noir structuré	Ressorts		IDTL413528NSZ
	Aluminium brossé	Ressorts		IDTL413524ABZ
Triple	Blanc structuré	Ressorts		IDTL413536BEZ
	Noir structuré	Ressorts		IDTL413538NSZ
	Aluminium brossé	Ressorts		IDTL413534ABZ



ABOU DHABI

Spot GU10 basse luminance



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré - aluminium brossé

Installation

Encastrement Ø 80 mm

Fixations : ressorts - lamelles

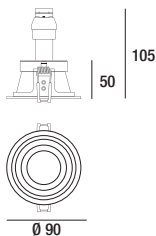
Option

Réflecteur doré

IDTL418999JZZ

Sources lumineuses compatibles

BRAGA p.24
BALTIMORE (IP44) p.25



Finition	Fixation	Connecteur rapide	Référence
Blanc structuré	Ressorts	✓	IDTL413014BBZ
	Lamelles		IDTL413015BBZ
Noir structuré	Ressorts	✓	IDTL413016NSZ
	Lamelles		IDTL413017NSZ
Aluminium brossé - Aluminium structuré	Ressorts		IDTL413010ABZ

VALENCE

Spot GU10 basse luminance



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : aluminium brossé - blanc structuré - noir structuré

Installation

Encastrement Ø 80 mm

Fixation : ressorts

Option

Réflecteur doré

IDTL418999JZZ

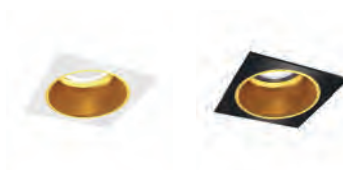
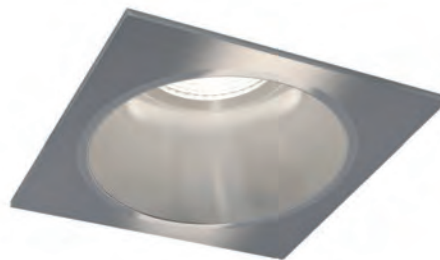
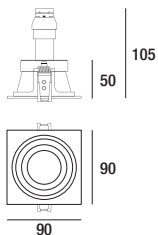
Sources lumineuses compatibles

BRAGA

p.24

BALTIMORE (IP44)

p.25



Finition	Référence
Blanc structuré	IDTL413514BBZ
Noir structuré	IDTL413516NSZ
Aluminium brossé - Aluminium structuré	IDTL413510ABZ



LONDON

Spot GU10



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finition s: blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005
aluminium brossé

Finition intérieure : noir mat

Orientation : 28° 350°

Installation

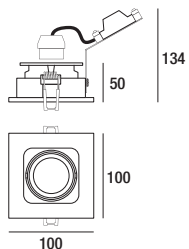
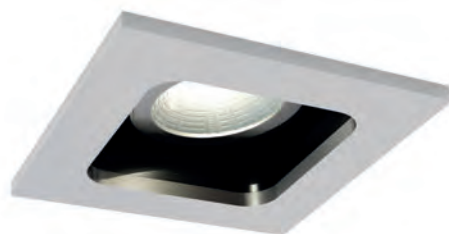
Encastrement Ø 89 mm

Fixation : ressorts

Source lumineuse compatible

BRAGA

p.24



Finition	Référence
Blanc structuré	IDTL493502BEZ
Noir structuré	IDTL493503NEZ
Aluminium brossé	IDTL493501ABZ

CHÂTEL

Spot GU10 basse luminance orientable



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Orientation $\pm 30^\circ$

Installation

Encastrement $\varnothing 90$ mm

Fixation : ressorts

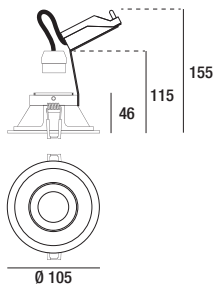
Connecteur rapide



Source lumineuse compatible

BRAGA

p.24



Finition	Référence
Blanc structuré	IDTL413020BSZ
Noir structuré	IDTL413021NSZ



ANKARA

Spot LED



Source LED

5W

3000°K - 4000°K

Angle 45°

L70 B30 30.000 heures

± 50.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation 120 mA non dimmable incl.)

Produit

Matériau : aluminium

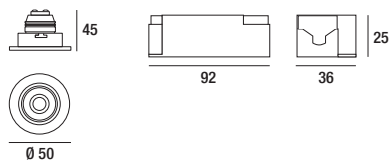
Finitions : aluminium brossé - blanc structuré - noir mat

Orientation ± 15°

Installation

Encastrement Ø 43 mm

Fixation : ressorts



Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	3000°K	300 lm	IDTL751005BEC
	4000°K	340 lm	IDTL751006BED
Noir mat	3000°K	280 lm	IDTL751305NBC
	4000°K	320 lm	IDTL751306NBD
Aluminium brossé	3000°K	310 lm	IDTL751205ABC
	4000°K	350 lm	IDTL751206ABD

OSAKA

Spot LED



Source LED

5W - 10W - 15W - 20W

3000°K - 4000°K

Angle 45°

L70 B30 30.000 heures

± 50.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation 120 mA non dimmable incl. par module)

Produit

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré

Orientation ± 15°

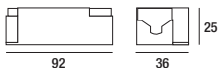
Installation

Encastrement Ø 53 mm par module

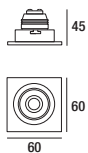
Fixation : ressorts



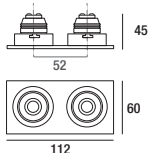
ALIMENTATION



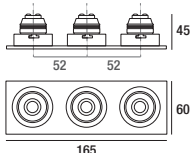
5W ▲ 0,14 kg



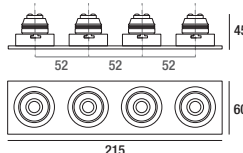
10W ▲ 0,26 kg



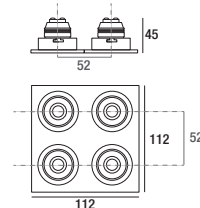
15W ▲ 0,40 kg



20W ▲ 0,52 kg



20W ▲ 0,52 kg



1 COLLETTETTE

Forme	Nombre de modules	Référence
Carré	1	IDTL753010BEZ
	4	IDTL753041BEZ
Rectangle	2	IDTL753020BEZ
	3	IDTL753030BEZ
	4	IDTL753040BEZ

+ 2 MODULE

Puissance	Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
5W	Blanc structuré	3000°K	300 lm	IDTL755001BEC
		4000°K	340 lm	IDTL755002BEC

SAN MARINO

Spot LED pour mobilier



Source LED

3,5 W

3000°K - 4000°K

Angle 110°

L80 B20 50.000 heures

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

350 mA

Non dimmable



Dimmable TRIAC - 0~10 V - DALI - PUSH DIM



Produit

Matériau : aluminium

Finitions : aluminium brossé - blanc structuré RAL9010 - noir structuré RAL 9005

Diffuseur polycarbonate opalin

Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Encastrement Ø 58 mm

Fixation : lamelles

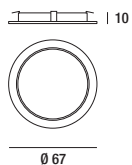
Câblage en série

Options pour installation en saillie

Bague aluminium **IDTL218003IBZ**

Bague noire **IDTL218005NBZ**

Bague blanche **IDTL218004BBZ**



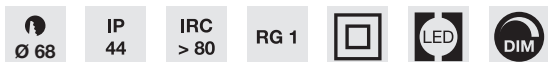
Voir volet arrière.

Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	3000°K	330 lm	IDTL211003BBC
	4000°K	350 lm	IDTL211004BBD
Aluminium brossé	3000°K	330 lm	IDTL211001IBC
	4000°K	350 lm	IDTL211002IBD
Noir structuré	3000°K	330 lm	IDTL211005NBC



ARGELÈS

Spot LED faible encombrement



Source LED

7W

2700°K - 3000°K - 4000°K

Angle 40°

Non dimmable - dimmable TRIAC

Alimentation

AC 230V (alimentation IP20 350 mA incl. dans le module)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : aluminium brossé - blanc structuré - noir structuré

Orientation : 30°

Réflecteur dichroïque

Installation

Encastrément Ø 68 mm

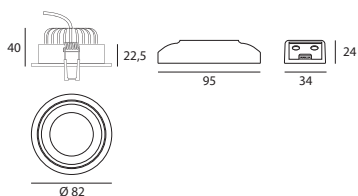
Fixation : ressorts

Option

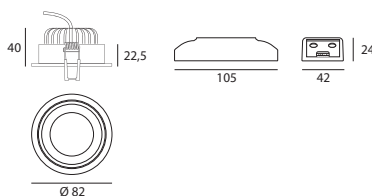
Alimentation 350 mA dimmable 0~10V - DALI - PUSH DIM



Non dimmable ▲ 0,26 kg



Dimmable ▲ 0,28 kg



Voir volet arrière.

1
COLLETTTE

Finition	Référence
Noir structuré	IDTL415622NSZ
Blanc structuré	IDTL415620BSZ
Aluminium brossé	IDTL415621AZZ

+ 2
MODULE

Puissance	Teinte	Dimmable	Flux sortant			Référence
			Noir	Blanc	Aluminium	
7W	2700°K	Non	580 lm	620 lm	680 lm	IDTL415193NZC
			580 lm	620 lm	680 lm	IDTL415196NZC
	3000°K	Non	600 lm	640 lm	700 lm	IDTL415191NZC
			600 lm	640 lm	700 lm	IDTL415194NZC
	4000°K	Non	640 lm	680 lm	740 lm	IDTL415192NZD
			640 lm	680 lm	740 lm	IDTL415195NZD



QUÉBEC

Spot LED faible encombrement



Source LED

7W

2700°K - 3000°K - 4000°K

Angle 40°

Non dimmable - dimmable TRIAC

Alimentation

AC 230V (alimentation IP20 350 mA incl.dans le module)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : aluminium brossé - blanc structuré - noir structuré

Réflecteur dichroïque

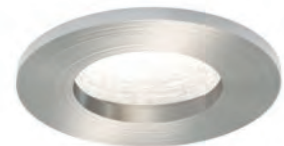
Installation

Encastrement Ø 53 mm

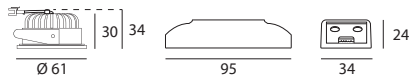
Fixation : lamelles

Option

Alimentation 350 mA dimmable 0~10V - DALI - PUSH DIM



Non dimmable ▲ 0,15 kg



Dimmable ▲ 0,17 kg



Voir volet arrière.

1 COLLETTTE

Finition	Référence
Noir structuré	IDTL415007NZZ
Blanc structuré	IDTL415008BZZ
Aluminium brossé	IDTL415009AZZ

+ 2 MODULE

Puissance	Teinte	Dimmable	Flux sortant			Référence
			Noir	Blanc	Aluminium	
7W	2700°K	Non	640 lm	660 lm	670 lm	IDTL415193NZZ
			640 lm	660 lm	670 lm	IDTL415196NZZ
	3000°K	Non	680 lm	700 lm	710 lm	IDTL415191NZZ
			680 lm	700 lm	710 lm	IDTL415194NZZ
	4000°K	Non	690 lm	710 lm	720 lm	IDTL415192NZZ
			690 lm	710 lm	720 lm	IDTL415195NZZ

MONTREAL

Spot LED basse luminance



Source LED

7W
2700°K - 3000°K - 4000°K
Angle 40°
Non dimmable - dimmable TRIAC

Alimentation

AC 230V (alimentation IP 20 350 mA incl.dans le module)

Produit

Matériau : aluminium
Finitions : blanc structuré - noir structuré
Réflecteur dichroïque

Installation

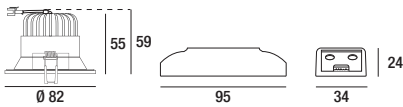
Encastrement Ø 70 mm
Fixation : ressorts

Option

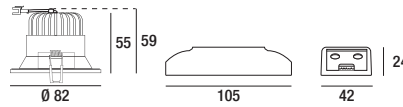
Alimentation 350 mA dimmable 0~10V - DALI - PUSH DIM



Non dimmable ▲ 0,20 kg



Dimmable ▲ 0,22 kg



Voir volet arrière.

1 COLLETTETTE

Finition	Référence
Noir structuré	IDTL415017NZZ
Blanc structuré	IDTL415018BZZ

+ 2 MODULE

Puissance	Teinte	Dimmable	Flux sortant		Référence
			Noir	Blanc	
7W	2700°K	Non	600 lm	630 lm	IDTL415193NZZ
			600 lm	630 lm	IDTL415196NZZ
	3000°K	Non	630 lm	670 lm	IDTL415191NZZ
			630 lm	670 lm	IDTL415194NZZ
	4000°K	Non	640 lm	680 lm	IDTL415192NZZ
			640 lm	680 lm	IDTL415195NZZ



AJACCIO

Spot LED basse luminance

IP20
IP44

IK
02

IRC
> 80

RG 1



3
GARANTIE

Source LED

6W - 9W

2700°K - 3000°K - 4000°K

Angle 40°

L70 B30 30.000 heures

± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : PBT

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Réflecteur dichroïque basse luminance

Test au fil incandescent 650 °C

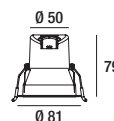
Installation

Fixation : ressorts

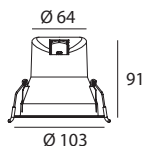
Boîtier de connexion rapide



6W ▲ 0,15 kg



9W ▲ 0,23 kg



Puissance	Finition	Teinte		Flux sortant	Encastrement	UGR	Référence
6W	Blanc structuré	2700°K	Non	390 lm	Ø 68 mm	<19	IDTL813403BEC
				390 lm	Ø 68 mm	<19	IDTL813406BEC NEW
		3000°K	Non	430 lm	Ø 68 mm	<19	IDTL813401BEC
				430 lm	Ø 68 mm	<19	IDTL813404BEC NEW
		4000°K	Non	490 lm	Ø 68 mm	<19	IDTL813402BED
				490 lm	Ø 68 mm	<19	IDTL813405BED NEW
	Noir structuré	2700°K	Non	340 lm	Ø 68 mm	<16	IDTL813413NEC
				340 lm	Ø 68 mm	<16	IDTL813416NEC NEW
		3000°K	Non	380 lm	Ø 68 mm	<16	IDTL813411NEC
				380 lm	Ø 68 mm	<16	IDTL813414NEC NEW
		4000°K	Non	420 lm	Ø 68 mm	<16	IDTL813412NED
				420 lm	Ø 68 mm	<16	IDTL813415NED NEW
9W	Blanc structuré	2700°K		740 lm	Ø 90 mm	<19	IDTL813426BEC NEW
		3000°K	Non	790 lm	Ø 90 mm	<19	IDTL813421BEC
				790 lm	Ø 90 mm	<19	IDTL813424BEC NEW
	Noir structuré	2700°K		600 lm	Ø 90 mm	<16	IDTL813436NEC NEW
		3000°K	Non	650 lm	Ø 90 mm	<16	IDTL813431NEC
				650 lm	Ø 90 mm	<16	IDTL813434NEC NEW

METTET MINI

Spot LED



Source LED

- 8,9W
- 2700°K - 3000°K
- 9,5W
- Dim to warm : 2000°K/3000°K
- Angle 35°

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

- 8,9W : 500 mA
- 9,5W : 500 mA Dimmable TRIAC, 0~10 V

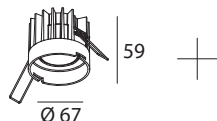
Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : noir structuré - blanc structuré - noir structuré/doré
 Test au fil incandescent 650 °C

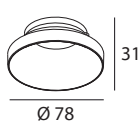
Installation

Fixation : ressorts

▲ 0,16 kg



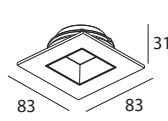
▲ 0,09 kg



▲ 0,08 kg



▲ 0,12 kg



1 COLLETTTE

Modèle	Finition	IP	Référence
Semi-encastré	Noir structuré	IP54	IDTL498201NZZ
	Blanc structuré	IP54	IDTL498200BZZ
Encastré ronde	Noir structuré	IP44	IDTL498205NZZ
	Blanc structuré	IP44	IDTL498204BZZ
	Noir structuré/doré	IP44	IDTL498206HZZ
Encastré carré	Noir structuré	IP44	IDTL498208NZZ
	Blanc structuré	IP44	IDTL498207BZZ
	Noir structuré/doré	IP44	IDTL498209HZZ

+ 2 MODULE

Puissance	Teinte	Flux sortant	Référence
8,9W	2700°K	650 lm	IDTL495120NSC
	3000°K	710 lm	IDTL495121NSC
9,5W	2000°K/3000°K	530 lm	IDTL495125NST

+ 3

ALIMENTATION obligatoire exclue

Voir volet arrière.

METTET

Spot LED



Source LED

12,2W ou 18,1W

2700°K - 3000°K

Angle : 30°

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

12,2W : 350 mA

18,1W : 500 mA

Non dimmable



Dimmable TRIAC - 0~10 V - DALI - PUSH DIM



Produit

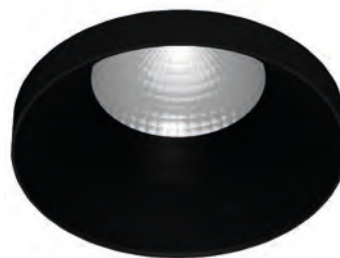
Matériau : aluminium

Finitions : noir structuré - blanc structuré

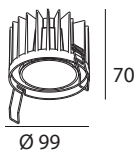
Test au fil incandescent 650 °C

Installation

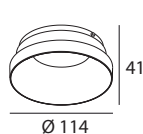
Fixation : ressorts



▲ 0,29 kg



▲ 0,25 kg



1 COLLETTTE

Modèle	Finition	IP	Référence
Semi-encastré	Noir structuré	IP54	IDTL498203NZZ
Semi-encastré	Blanc structuré	IP54	IDTL498202BZZ

+ 2 MODULE

Puissance	Teinte	Flux sortant	mA	Référence
12,2W	2700°K	1110 lm ou 1520 lm	350 mA (12,2W) ou 500mA (18,1W)	IDTL495130NSC
ou 18,1W	3000°K	1160 lm ou 1570 lm	350 mA (12,2W) ou 500mA (18,1W)	IDTL495131NSC

+ 3

ALIMENTATION obligatoire exclue



Voir volet arrière.



STRASBOURG MICRO

Spot LED



Source LED

2,1W
2700°K - 3000°K
Angle 35°

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

700 mA

Non dimmable



Dimmable TRIAC - 0~10 V - DALI - PUSH DIM



Produit

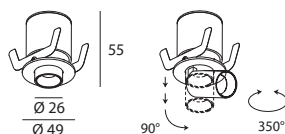
Matériau : aluminium
Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005
Orientation : 90° 350°
Réflecteur dichroïque

Installation

Encastrement Ø 44 mm
Fixation : lamelles
Câblage en série

Options

Bague de finition blanche **IDTL498110BZZ**
Bague de finition noire **IDTL498111NZZ**
Bague de finition argentée **IDTL498112AZZ**
Bague de finition dorée **IDTL498113JZZ**



Voir volet arrière.

Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré (bague blanche incl.)	2700°K	170 lm	IDTL491060BSC
	3000°K	200 lm	IDTL491061BSC
Noir structuré (bague noire incl.)	2700°K	130 lm	IDTL491065NSC
	3000°K	160 lm	IDTL491066NSC

STRASBOURG MINI

Spot LED



Source LED

6,1W
2700°K - 3000°K
Angle 40°

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

350 mA

Non dimmable



Dimmable TRIAC - 0~10 V - DALI - PUSH DIM



Produit

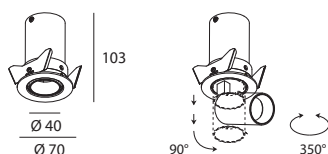
Matériau : aluminium
Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005
Orientation : 90° 350°
Réflecteur dichroïque

Installation

Encastrement Ø 64 mm
Fixation : lamelles
Câblage en série

Options

Bague de finition blanche **IDTL498105BZZ**
Bague de finition noire **IDTL498106NZZ**
Bague de finition argentée **IDTL498107AZZ**
Bague de finition dorée **IDTL498108JZZ**



Voir volet arrière.

Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré (bague blanche incl.)	2700°K	450 lm	IDTL491070BSC
	3000°K	500 lm	IDTL491071BSC
Noir structuré (bague noire incl.)	2700°K	360 lm	IDTL491075NSC
	3000°K	400 lm	IDTL491076NSC

STRASBOURG

Spot LED



Source LED

8,9W

2700°K - 3000°K

Angle 45°

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

500 mA

Non dimmable (i)



Dimmable TRIAC - 0~10 V - DALI - PUSH DIM (i)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

Orientation : 90° 350°

Réflecteur dichroïque

Installation

Encastrement Ø 89 mm

Fixation : ressorts

Câblage en série

Options

Bague de finition blanche

IDTL498100BZZ

Bague de finition noire

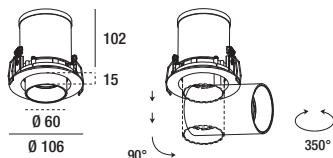
IDTL498101NZZ

Bague de finition argentée

IDTL498102AZZ

Bague de finition dorée

IDTL498103JZZ



i Voir volet arrière.

Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré (bague blanche incl.)	2700°K	770 lm	IDTL491080BSC
	3000°K	860 lm	IDTL491081BSC
Noir structuré (bague noire incl.)	2700°K	630 lm	IDTL491085NSC
	3000°K	710 lm	IDTL491086NSC





YVOIR R

Spot LED orientable



Source LED

7W

2700°K - 3000°K

Angle 36°

L90 B10 50.000 heures

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

350 mA

Non dimmable



Dimmable TRIAC - 0~10 V - DALI - PUSH DIM



Produit

Matériaux : aluminium et plastique

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

Orientation : 40° 350°

Réflecteur dichroïque

Test au fil incandescent 650°C

Installation

Encastrement Ø 62 mm

Fixation : ressorts

Câblage en série

Options

Bague de finition blanche

IDTL978000BZZ

Bague de finition noire

IDTL978001NZZ

Bague de finition dorée

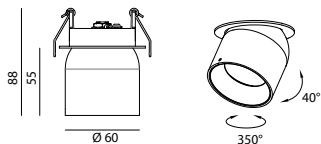
IDTL978002JZZ

Famille

YVOIR C



p.97



Voir volet arrière.

Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	2700°K	500 lm	IDTL971100BSC
	3000°K	520 lm	IDTL971101BSC
Noir structuré	2700°K	460 lm	IDTL971105NSC
	3000°K	480 lm	IDTL971106NSC

NINOVE R

Spot LED orientable



Ø 45



0,28



IP 20



IK 02



IRC > 90



RG 1



Source LED

10W

2700°K - 3000°K

Angle 30°

L80 B10 30.000 heures

± 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation 250 mA non dimmable incl.)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

Orientation : 90° 350°

Réflecteur dichroïque

Test au fil incandescent 650°C

Installation

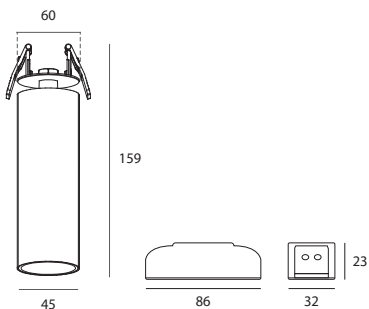
Encastrement Ø 45 mm

Fixation : ressorts

Famille

NINOVE C

p.99



Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	2700°K	720 lm	IDTL891320BSC
	3000°K	750 lm	IDTL891321BSC
Noir structuré	2700°K	700 lm	IDTL891322NSC
	3000°K	730 lm	IDTL891323NSC

LOS ANGELES

Downlight

IP20
IP44

IK
06

IRC
> 80

RG 0



Source LED

7W - 14W - 20W - 25W

3000°K - 4000°K

Angle 90°

L70 B30 45.000 heures

± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : PBT

Finition : blanc structuré

Diffuseur polycarbonate opalin

Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation : ressorts

Boîtier de connexion rapide



Options

Joint d'étanchéité à l'air 7W (1p)

IDTL121001ZZZ

Bague de finition inox 7W

IDTL818041ABZ

14W

IDTL818043ABZ

20W/25W

IDTL818045ABZ

Bague de finition noire 7W

IDTL818042NZZ

14W

IDTL818044NZZ

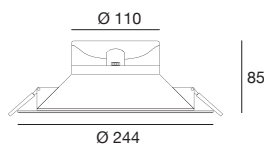
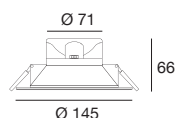
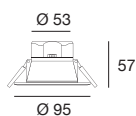
20W/25W

IDTL818046NZZ

7W ▲ 0,15 kg

14W ▲ 0,29 kg

20W - 25W ▲ 0,65 kg



Puissance	Teinte	Flux sortant	Encastrément	Référence
7W	3000°K	600 lm	Ø 68 mm	IDTL813001BEC
	4000°K	650 lm	Ø 68 mm	IDTL813002BED
14W	3000°K	1310 lm	Ø 120 mm	IDTL813021BEC
	4000°K	1350 lm	Ø 120 mm	IDTL813022BED
20W	3000°K	1960 lm	Ø 195 mm	IDTL813031BEC
	4000°K	2140 lm	Ø 195 mm	IDTL813032BED
25W	3000°K	2200 lm	Ø 195 mm	IDTL813041BEC
	4000°K	2440 lm	Ø 195 mm	IDTL813042BED



LE BARCARÈS

3 teintes de lumière en 1 downlight

IP20
IP44

IK
06

IRC
> 80

RG 0



CCT



Source LED

7W - 14W - 25W

CCT : 3000°K/4000°K/6000°K

Angle 90°

L70 B30 30.000 heures

± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation dimmable TRIAC intégrée)

Produit

Matériau : PBT

Finition : blanc structuré

Diffuseur polycarbonate opalin

Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation : ressorts

Boîtier de connexion rapide



Options

Joint d'étanchéité à l'air 7W (1p)

IDTL121001ZZZ

Bague de finition inox 7W

IDTL818041ABZ

14W

IDTL818043ABZ

20W/25W

IDTL818045ABZ

Bague de finition noire 7W

IDTL818042NZZ

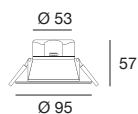
14W

IDTL818044NZZ

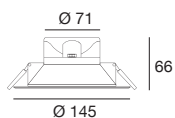
20W/25W

IDTL818046NZZ

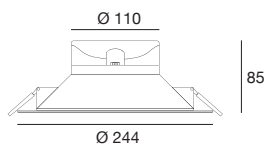
7W ▲ 0,12 kg



14W ▲ 0,22 kg



25W ▲ 0,50 kg



Puissance	Flux sortant		Encastrement	Référence
	3000°K	4000°K		
7W	540 lm	580 lm	Ø 68 mm	IDTL813301BEK
14W	1260 lm	1340 lm	Ø 120 mm	IDTL813321BEK
25W	2300 lm	2520 lm	Ø 205 mm	IDTL813341BEK

SAN DIEGO

3 teintes de lumière en 1 downlight



Source LED

10W - 14W - 20W - 30W - 40W

CCT : 3000°K/4000°K/6000°K

Angle 90°

L70 B30 48.000 heures

± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable incl.)

Produit

Matériau : aluminium

Finition : blanc mat

Diffuseur polycarbonate opalin

Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation : ressorts

Boîtier de connexion rapide



Options

- 350 mA dimmable 0~10V DC - DALI - PUSH DIM
- 700 mA dimmable 0~10V DC - DALI - PUSH DIM
- 1050 mA dimmable 0~10V DC - DALI - PUSH DIM

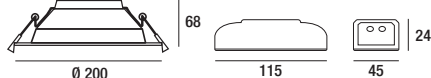
10W ▲ 0,18 kg



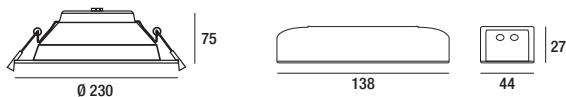
14W ▲ 0,31 kg



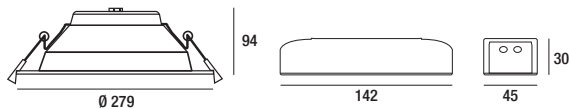
20W ▲ 0,42 kg



30W ▲ 0,53 kg



40W ▲ 0,64 kg



Voir volet arrière.

Puissance	Flux sortant		Alimentation	Encastrément	Référence
	3000°K	4000°K			
10W	780 lm	920 lm	350 mA	Ø 90 mm	IDTL813101BEK
14W	970 lm	1130 lm	350 mA	Ø 117 mm	IDTL813121BEK
20W	1600 lm	1880 lm	700 mA	Ø 168 mm	IDTL813131BEK
30W	2650 lm	3140 lm	700 mA	Ø 192 mm	IDTL813141BEK
40W	3380 lm	4140 lm	1050 mA	Ø 240 mm	IDTL813151BEK





COURCHEVEL

Downlight avec réflecteur dichroïque



Source LED

10W - 15W - 20W - 28W - 35W

3000°K - 4000°K

Angle 55°

L70 B30 48.000 heures

± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable incl.)

Produit

Matériau : aluminium

Finition : blanc mat /aluminium structuré

Réflecteur dichroïque basse luminance

Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation : ressorts

Boîtier de connexion rapide



Options



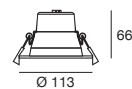
350 mA dimmable 0~10 V DC - DALI - PUSH DIM



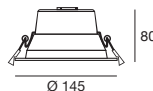
700 mA dimmable 0~10 V DC - DALI - PUSH DIM



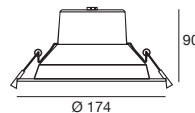
10W ▲ 0,27 kg



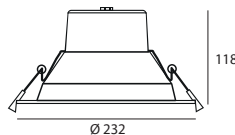
15W ▲ 0,33 kg



20W ▲ 0,47 kg



28W - 35W ▲ 0,70 kg



Voir volet arrière.

Puissance	Teinte	Flux sortant	Alimentation	Encastrement	Référence
10W	3000°K	880 lm	350 mA	Ø 90 mm	IDTL813201BEC
	4000°K	940 lm	350 mA	Ø 90 mm	IDTL813202BED
15W	3000°K	1230 lm	700 mA	Ø 120 mm	IDTL813221BEC
	4000°K	1280 lm	700 mA	Ø 120 mm	IDTL813222BED
20W	3000°K	1720 lm	700 mA	Ø 145 mm	IDTL813231BEC
	4000°K	1790 lm	700 mA	Ø 145 mm	IDTL813232BED
28W	3000°K	2500 lm	700 mA	Ø 195 mm	IDTL813241BEC
	4000°K	2610 lm	700 mA	Ø 195 mm	IDTL813242BED
35W	3000°K	2990 lm	900 mA	Ø 195 mm	IDTL813251BEC
	4000°K	3190 lm	900 mA	Ø 195 mm	IDTL813252BED

CHIMAY & CHIMAY SENSOR

Plafonnier avec fixations ajustables

IP 44
IRC > 80
UGR < 19
RG 1


CCT



Source LED

8/12 W - 12/18 W - 18/25 W — Avec détecteur : 25 W
 CCT : 3000°K / 4000°K / 6000°K
 Angle 110°
 L70 B30 45.000 heures
 ± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
 Finition : blanc
 Test au fil incandescent 650°C

Installation

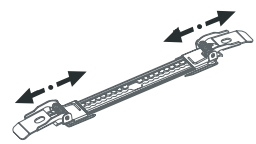
Fixation : ressorts réglables
 Connecteur rapide
 L'étanchéité IP44 n'est garantie que lorsque la connexion est recouverte du capot de protection

Détecteur

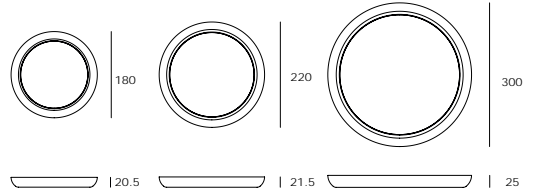
Zone de détection : max. 4 m
 Temporisation réglable : 1 min. - 10 min.
 Détection de la luminosité : non réglable

Options (uniquement pour le chimay SANS détecteur)

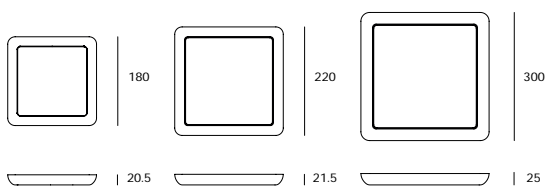
- Bague ronde noire 8/12W **IDTL818100NZZ**
- Bague ronde noire 12/18W **IDTL818101NZZ**
- Bague ronde noire 18/25W **IDTL818102NZZ**



8/12W ▲ 0,40 kg 12/18W ▲ 0,53 kg 18/25W - 25W ▲ 0,95 kg



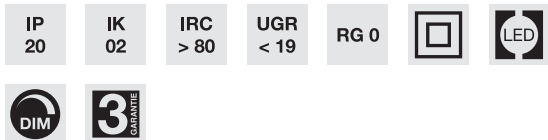
8/12W ▲ 0,48 kg 12/18W ▲ 0,60 kg 18/25W ▲ 1,40 kg



Détecteur	Forme	Puissance	Flux sortant		Encastrement	Référence
			3000°K	4000°K		
non	Rond	8/12 W	640/890 lm	660/970 lm	Ø 80-160 mm	IDTL813600BEK
		12/18 W	1180/1520 lm	1300/1740 lm	Ø 120-200 mm	IDTL813601BEK
		18/25 W	1730/2160 lm	1910/2430 lm	Ø 150-270 mm	IDTL813602BEK
	Carré	8/12 W	660/910 lm	680/1010 lm	Ø 80-160 mm	IDTL813650BEK
		12/18 W	1140/1490 lm	1240/1680 lm	Ø 120-200 mm	IDTL813651BEK
		18/25 W	1780/2260 lm	2020/2590 lm	Ø 180-270 mm	IDTL813652BEK
oui	Rond	25 W	2160 lm	2430 lm	Ø 180-270 mm	IDTL813622BEK NEW

SAO PAULO

Dalle LED UGR <19



Source LED

40W
3000°K - 4000°K
Angle 120°
L70 B30 50.000 heures
± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation à commander ci-dessous)
Sans flickering

Produit

Matériau : aluminium
Finition : blanc structuré
Diffuseur polycarbonate prismatique
Test au fil incandescent 650 °C

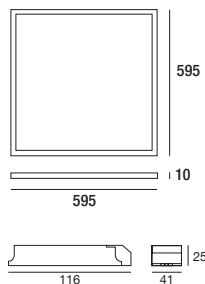
Installation

Pour montage en plafond modulaire suspendu

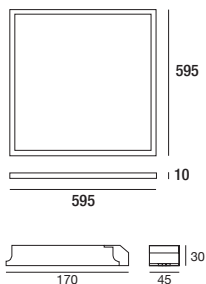
Options

Kit de suspension 1,5 m **IDTL818011ZZZ**
Kit d'encastrement plafond (4p) **IDTL818013ZZZ**
Cadre, montage plafonnier **IDTL818023BZZ**

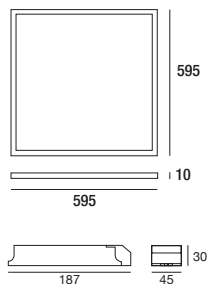
Non dimmable ▲ 2,21 kg



Dimmable 0~10 V ▲ 2,26 kg



Dimmable DALI ▲ 2,29 kg



1
DALLE

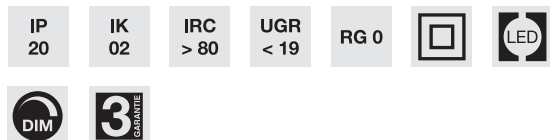
Teinte	Flux sortant	Référence
3000°K	3950 lm	IDTL811055BZC
4000°K	4000 lm	IDTL811056BZD

+ **2**
ALIMENTATION

Dimming	Référence
Non dimmable	IDTL819000ZZZ
Dimmable 0~10 V / 1~10 V	IDTL819001ZZZ
Dimmable DALI ou PUSH DIM	IDTL819002ZZZ

SANTA FE

Dalle LED UGR <19



Source LED

40W
3000°K - 4000°K
Angle 120°
L70 B30 50.000 heures
± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation à commander ci-dessous)
Sans flickering

Produit

Matériau : aluminium
Finition : blanc structuré
Diffuseur polycarbonate prismatique
Test au fil incandescent 650 °C

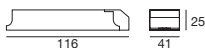
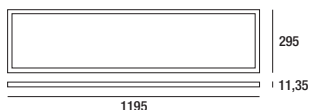
Installation

Pour montage en plafond modulaire suspendu

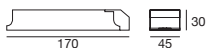
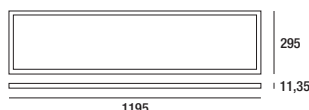
Options

Kit de suspension 1,5 m **IDTL818012ZZZ**
Kit d'encastrement plafond (6p) **IDTL818014ZZZ**
Cadre, montage plafonnier **IDTL818024BZZ**

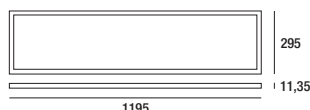
Non dimmable ▲ 2,21 kg



Dimmable 0~10 V ▲ 2,26 kg



Dimmable DALI ▲ 2,29 kg



1
DALLE

Teinte	Flux sortant	Référence
3000°K	3790 lm	IDTL811065BZC
4000°K	3900 lm	IDTL811066BZD

+ **2**
ALIMENTATION

Dimming	Référence
Non dimmable	IDTL819000ZZZ
Dimmable 0~10 V / 1~10 V	IDTL819001ZZZ
Dimmable DALI ou PUSH DIM	IDTL819002ZZZ

BIARRITZ

Balisage



Source LED

1,5W
3000°K
Angle 75°

Alimentation

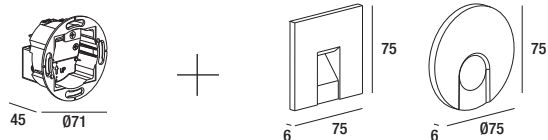
AC 230V (alimentation 500 mA non dimmable intégrée dans le module)

Produit

Matériau : aluminium
Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005
Formes : rond - carré

Installation

Encastrement Ø 68 mm
Boîtier profond paroi creuse (excl.)



1
MODULE

Teinte	Référence
3000°K	IDTL495000BZC

+ **2**
PLAQUE

Forme	Finition	Flux sortant	Référence
Rond	Blanc structuré	80 lm	IDTL498121BSZ
	Noir structuré	30 lm	IDTL498122NSZ
Carré	Blanc structuré	70 lm	IDTL498123BSZ
	Noir structuré	20 lm	IDTL498124NSZ

ANTIBES

Balisage



Source LED

1,5W
3000°K
30 lm
Angle 115°

Alimentation

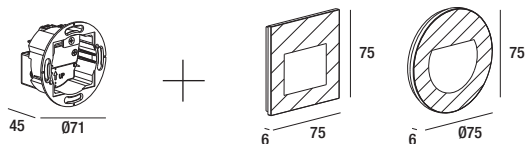
AC 230V (alimentation 500 mA non dimmable intégrée dans le module)

Produit

Matériau : aluminium et verre
Finitions : verre blanc - verre noir
Formes : rond - carré

Installation

Encastrement Ø 68 mm
Boîtier profond paroi creuse (excl.)

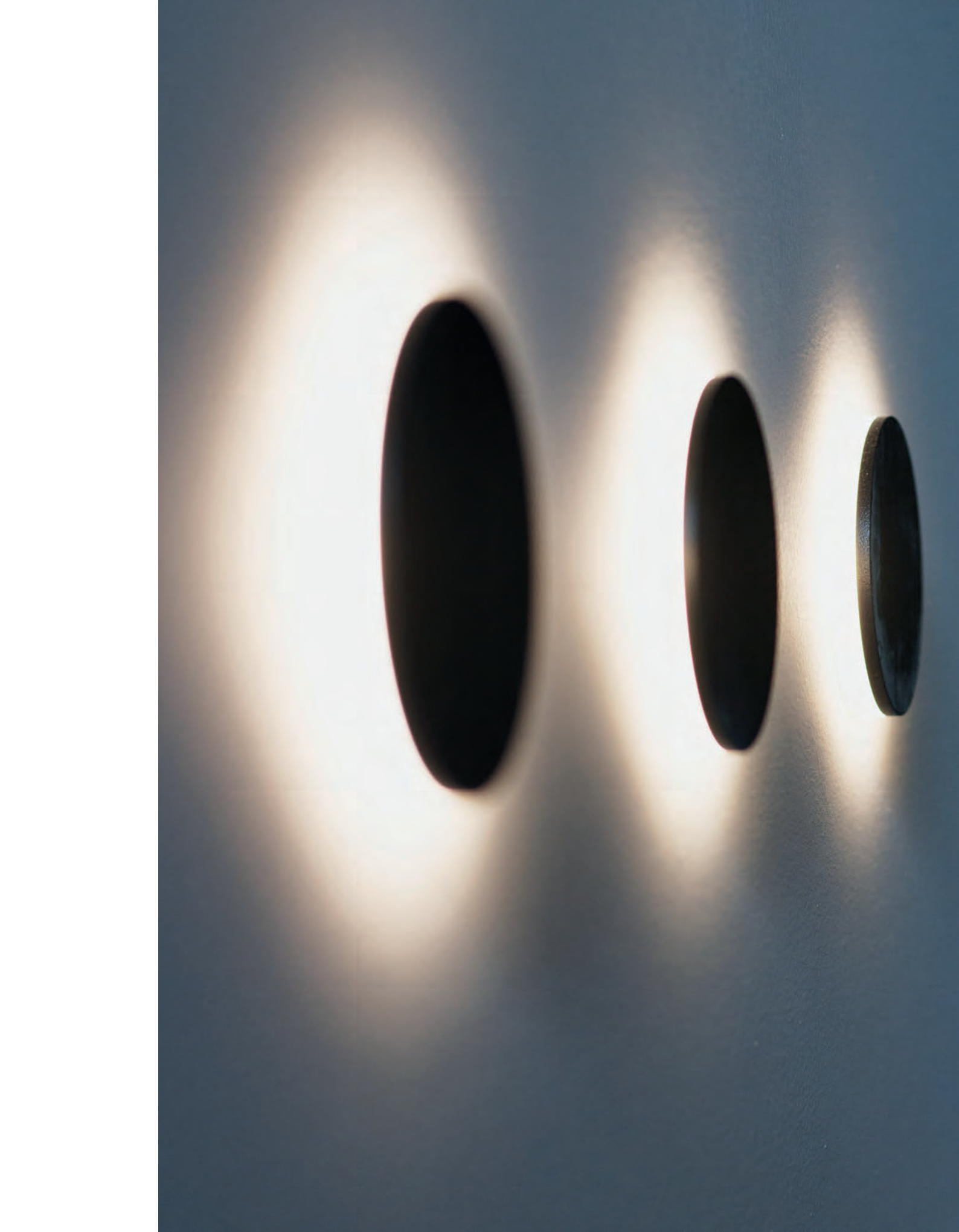


1
MODULE

Teinte	Référence
3000°K	IDTL495000BZC

+ **2**
PLAQUE

Forme	Finition	Référence
Rond	Verre blanc	IDTL498191BZZ
	Verre noir	IDTL498192NZZ
Carré	Verre blanc	IDTL498193BZZ
	Verre noir	IDTL498194NZZ





SPRINGFIELD

Balisage



Source LED

2W
3000°K
70 lm
Angle 100°
L80 B30 30.000 heures
± 25.000 ON/OFF

Alimentation

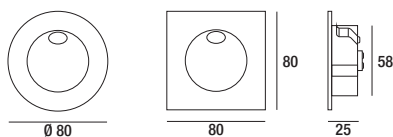
AC 230V (alimentation 700 mA non dimmable incl.)

Produit

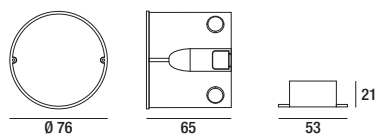
Matériau : aluminium
Finition : blanc structuré
Formes : rond - carré

Installation

Encastrement Ø 65 mm
Fixation : lamelles
Boîtier d'encastrement incl. pour bloc ou mur en béton
Compatible : boîtier profond paroi creuse



Boîtier et alimentation



Forme	Référence
Rond	IDTL681601BSC
Carré	IDTL681651BSC

BRISTOL

Balisage



Source LED

4,6W

3000°K - 4000°K

Angle 360°

Alimentation

AC 230V (alimentation 500 mA non dimmable incl.)

Produit

Matériau : aluminium + verre

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

Diffuseur en verre opalin

Installation

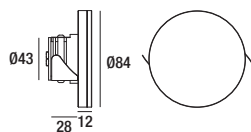
Encastrement Ø 45 mm sans boîtier

Encastrement Ø 63 mm avec boîtier

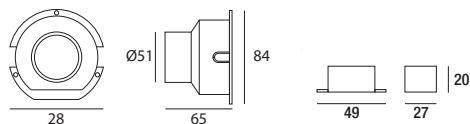
Fixation : lamelles

Boîtier d'encastrement incl.

Compatible : boîtier profond paroi creuse



Boîtier et alimentation



Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	3000°K	60 lm	IDTL491003BSC
	4000°K	70 lm	IDTL491004BSD
Noir structuré	3000°K	60 lm	IDTL491005NSC
	4000°K	70 lm	IDTL491006NSD



SLIGO

Mini spot LED basse luminance



Source LED

4,7 W

3000°K

Angle 35°

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

500 mA - Alimentation à déporter

Non dimmable



Dimmable TRIAC - 0~10 V - DALI - PUSH DIM



Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

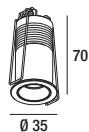
Réflecteur dichroïque

Installation

Encastrement Ø 30 mm

Fixation : ressorts

Câblage en série



Voir volet arrière.

Finition	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	380 lm	IDTL493001BSC
Noir structuré	360 lm	IDTL493003NSC

VAL THORENS

Spot LED



Source LED

7W - 14W

3000°K

Angle 45°


L80 B50 22.000 heures

± 30.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation IP20 350 mA non dimmable incl.)

Alimentation excl.

 350 mA dimmable 0~10 V DC - DALI - PUSH DIM



Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

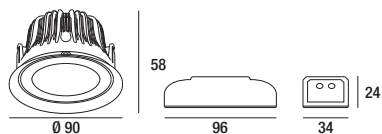
Réflecteur dichroïque

Installation

Encastrement Ø 80 mm

Fixation : ressorts

Boîtier de connexion rapide



 Voir volet arrière.

Puissance	Finition	Flux sortant	Référence
7W	Blanc structuré	720 lm	IDTL415612BSC
	Noir structuré	720 lm	IDTL415613NSC
14W	Blanc structuré	1190 lm	IDTL415610BSC
	Noir structuré	1190 lm	IDTL415611NSC

AGAY

Applique tube salle de bain



IP 54	IK 06	IRC > 82	UGR < 19	RG 0		
----------	----------	-------------	-------------	------	--	--



Source LED

12 W - 24 W
3000°K
Angle 360°

Alimentation

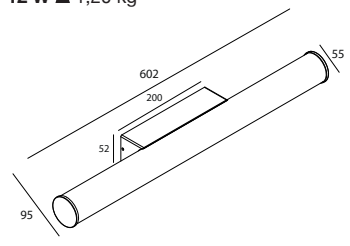
AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

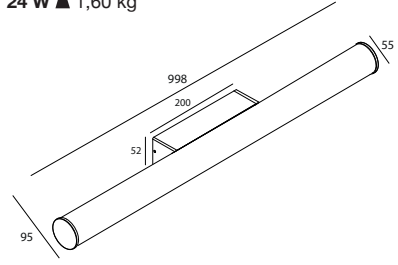
Matériau : aluminium et PMMA
Finitions : blanc structuré - noir structuré
Test au fil incandescent 650°C



12 W ▲ 1,20 kg



24 W ▲ 1,60 kg



Puissance	Finition	Flux sortant	Référence
12 W	Blanc structuré	1000 lm	IDTL851410BSC NEW
	Noir structuré	1000 lm	IDTL851411NSC NEW
24 W	Blanc structuré	2070 lm	IDTL851430BSC NEW
	Noir structuré	2070 lm	IDTL851431NSC NEW



SHEFFIELD 2.0

Applique lumière indirecte



0,60

IP
20

IRC
> 90

RG 0



Source LED

5,8W

3000°K

450 lm

Angle 110°

Alimentation

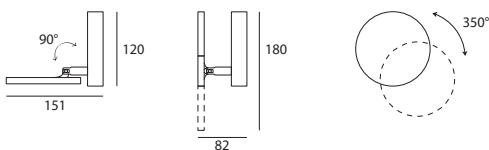
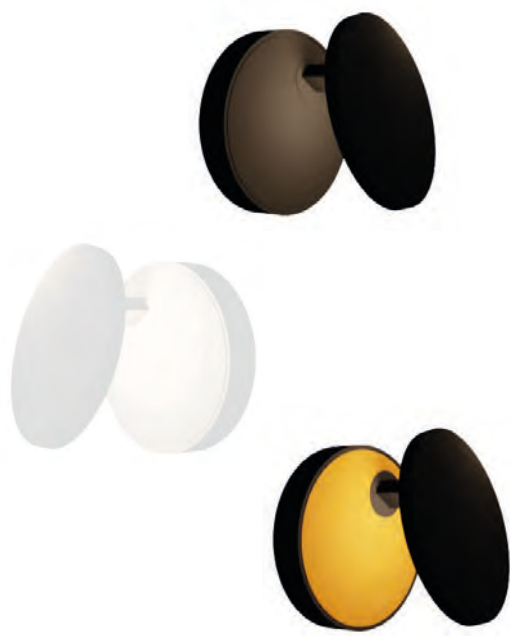
AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005 -
noir structuré RAL 9005 + doré mat

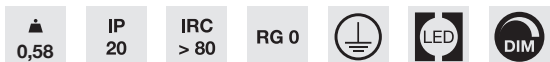
Test au fil incandescent 650°C



Finition	Référence
Noir structuré	IDTL491043NSC
Blanc structuré	IDTL491044BSC
Noir structuré - Doré mat	IDTL491046HSC

CHAMONIX

Applique lumière indirecte et liseuse



Source LED

Éclairage indirect: 7W - 360°

Liseuse : 2,7W - 40° - 150 lm

3000°K

680 lm

Dimmable

Alimentation

AC 230V (alimentation dimmable intégrée)

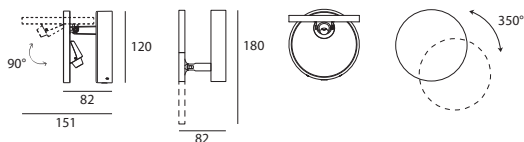
Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

Bouton poussoir permettant de passer de l'éclairage ambiant à la liseuse et de varier l'intensité lumineuse

Test au fil incandescent 650 °C



Finition	Référence
Blanc structuré	IDTL491030BSC
Noir structuré	IDTL491033NSC





ROCHEHAUT

Applique murale LED



0,55

IP
20

IK
08

IRC
> 90

RG 1



Source LED

2 x 3W

Dim-to-warm : 2000°K/3000°K

Angle 2 x 110°

L90 B10 50.000 heures

Alimentation

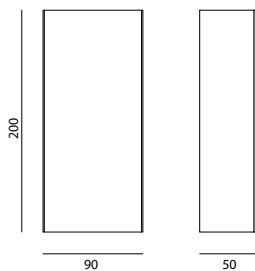
AC 230 V (alimentation dimmable TRIAC intégrée)

Produit

Matériaux : fer et aluminium

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

Test au fil incandescent 650 °C



Finition	Flux sortant (3000°K)	Référence
Blanc structuré	2 x 180 lm	IDTL971000BST
Noir structuré	2 x 150 lm	IDTL971001NST

RENO

Applique murale LED



IP 20
IK 06
IRC > 82
RG 0



Source LED

14 W - 20 W - 30 W
3000°K
2 x 120°

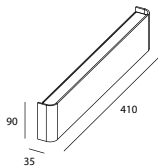
Alimentation

AC 230V (alimentation non-dimmable intégrée)

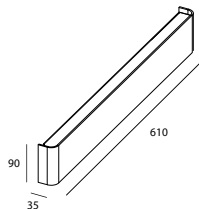
Produit

Matériau : aluminium
Finitions : blanc structuré - noir structuré
Test au fil incandescent 650 °C

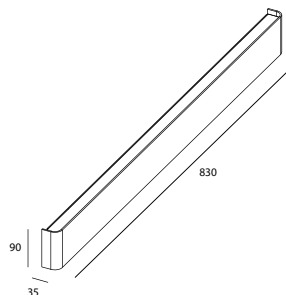
14 W ▲ 0,90 kg



20 W ▲ 1,20 kg



30 W ▲ 1,40 kg



Puissance	Finition	Flux sortant	Référence	
14 W	Blanc structuré	1110 lm	IDTL851010BSC	NEW
	Noir structuré	1110 lm	IDTL851011NSC	NEW
20 W	Blanc structuré	1560 lm	IDTL851020BSC	NEW
	Noir structuré	1560 lm	IDTL851021NSC	NEW
30W	Blanc structuré	2650 lm	IDTL851030BSC	NEW
	Noir structuré	2650 lm	IDTL851031BSC	NEW

MYRDAL C

Plafonnier LED



IP 20
IK 02
IRC > 90
RG 1
LED
3 ANNEES GARANTIE

Source

12 W
 2700°K - 3000°K
 Angle 36°
 L80 B10 50.000 heures

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré - noir structuré

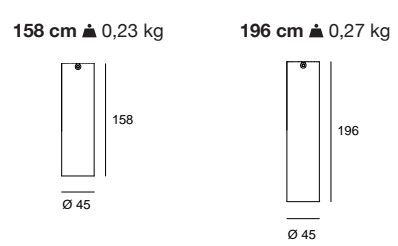
Installation

Aucune fixation apparente

- Options**
- Abat-jour blanc (kit bagues incl.) **IDTL958200BSZ NEW**
 - Abat-jour noir (kit bagues incl.) **IDTL958201NSZ NEW**
 - Abat-jour doré (kit bagues incl.) **IDTL958202JZZ NEW**
 - Kit bagues noires pour abat-jour (finition et fixation) **IDTL958101NZZ NEW**
 - Lentilles 15° **IDTL958301TZZ NEW**
 - Lentilles 24° **IDTL958302TZZ NEW**

Famille

MYRDAL S  p.118



Finition	Longueur	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	158 cm	2700°K	800 lm	IDTL951211BSC NEW
		3000°K	840 lm	IDTL951212BSE NEW
	196 cm	2700°K	800 lm	IDTL951221BSC NEW
		3000°K	840 lm	IDTL951222BSE NEW
Noir structuré	158 cm	2700°K	730 lm	IDTL951214NSC NEW
		3000°K	770 lm	IDTL951215NSE NEW
	196 cm	2700°K	730 lm	IDTL951224NSC NEW
		3000°K	770 lm	IDTL951225NSE NEW



TELA 2.0 *

Spot GU10

GU10

IP
205
GARANTIE**Source**

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Installation

Aucune fixation apparente

Options

Bague de finition dorée

IDTL988003JSZ **NEW****Source lumineuse compatible**

BRAGA

p.24

Famille

NOIA

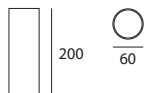
p.120



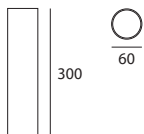
10 cm ▲ 0,21 kg



20 cm ▲ 0,37 kg



30 cm ▲ 0,53 kg



Finition	Longueur	Référence	
Blanc structuré (bague blanche incl.)	10 cm	IDTL982011BSZ	NEW
	20 cm	IDTL982021BSZ	NEW
	30 cm	IDTL982031BSZ	NEW
Noir structuré (bague noire incl.)	10 cm	IDTL982012NSZ	NEW
	20 cm	IDTL982022NSZ	NEW
	30 cm	IDTL982032NSZ	NEW

*Livraison début 2023

BRUGGE 2.0 *

Spot GU10



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

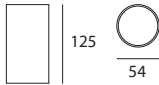
Finitions : blanc structuré - noir structuré

Installation

Aucune fixation apparente

Source lumineuse compatible

BRAGA p.150



Finition	Référence
Blanc structuré	IDTL983031BSZ NEW
Noir structuré	IDTL983032NSZ NEW

*Livraison début 2023

LA ROCHELLE 2.0 *

Spot GU10 orientable

GU10

IP
20



5
GARANTIE

Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Orientation $\pm 25^\circ$

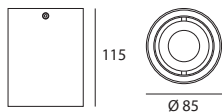
Source lumineuse compatible

BRAGA

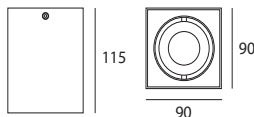
p.24



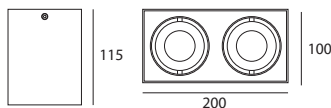
Rond ▲ 0,45 kg



Carré ▲ 0,52 kg



Carré double ▲ 1,16 kg



Forme	Modèle	Finition	Référence	
Rond	Simple	Blanc structuré	IDTL981001BSZ	NEW
		Noir structuré	IDTL981002NSZ	NEW
Carré	Simple	Blanc structuré	IDTL981501BSZ	NEW
		Noir structuré	IDTL981502NSZ	NEW
	Double	Blanc structuré	IDTL981521BSZ	NEW
		Noir structuré	IDTL981522NSZ	NEW

*Livraison début 2023

CHINY

Plafonnier LED



Source LED

10W - 20W
 2700°K - 3000°K
 Angle 40°
 L80 B10 30.000 heures
 > 25.000 ON/OFF

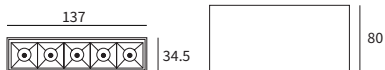
Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

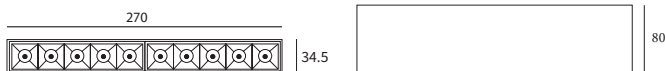
Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005
 Réflecteur noir mat

10W ▲ 0,36 kg



20W ▲ 0,73 kg



Puissance	Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
10W	Blanc structuré	2700°K	670 lm	IDTL891200BSC
		3000°K	710 lm	IDTL891201BSC
	Noir structuré	2700°K	670 lm	IDTL891202NSC
		3000°K	710 lm	IDTL891203NSC
20W	Blanc structuré	2700°K	1210 lm	IDTL891210BSC
		3000°K	1270 lm	IDTL891211BSC
	Noir structuré	2700°K	1210 lm	IDTL891212NSC
		3000°K	1270 lm	IDTL891213NSC

YVOIR C

Double spot LED orientable



Source LED

2 x 7W
2700°K - 3000°K
Angle 36°
L90 B10 50.000 heures

Alimentation

AC 230V (alimentation dimmable TRIAC intégrée)

Produit

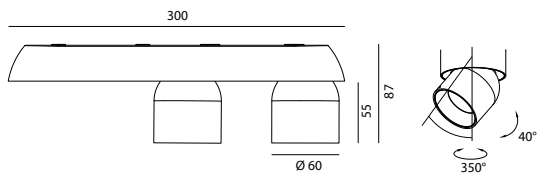
Matériaux : aluminium et plastique
Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005
Orientation : 40° 350°
Réflecteur dichroïque
Test au fil incandescent 650°C

Options

Bague de finition blanche **IDTL978000BZZ**
Bague de finition noire **IDTL978001NZZ**
Bague de finition dorée **IDTL978002JZZ**

Famille

YVOIR R p.62



Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	2700°K	960 lm	IDTL971200BSC
	3000°K	1050 lm	IDTL971201BSC
Noir structuré	2700°K	870 lm	IDTL971205NSC
	3000°K	930 lm	IDTL971206NSC



NINOVE C

Spot LED orientable



Source LED

Simple : 10W - Double : 2 x 10W

2700°K - 3000°K

Angle 30°

L80 B10 30.000 heures

± 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation(s) 250 mA non dimmable(s) intégrée(s))

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

Orientation : 90° 350°

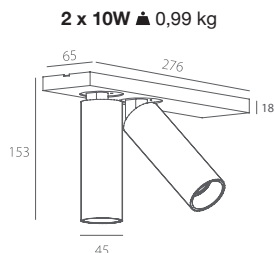
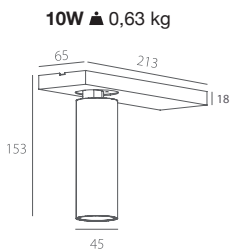
Réflecteur dichroïque

Test au fil incandescent 650°C

Famille

NINOVE R

p.63



Modèle	Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Simple	Blanc structuré	2700°K	720 lm	IDTL891300BSC
		3000°K	750 lm	IDTL891301BSC
	Noir structuré	2700°K	700 lm	IDTL891302NSC
		3000°K	730 lm	IDTL891303NSC
Double	Blanc structuré	2700°K	1370 lm	IDTL891310BSC
		3000°K	1440 lm	IDTL891311BSC
	Noir structuré	2700°K	1400 lm	IDTL891312NSC
		3000°K	1330 lm	IDTL891313NSC

ROTTERDAM

Spot LED orientable



Source LED

12W

3000°K

Angle 45°

L80 B30 45.000 heures

> 30.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

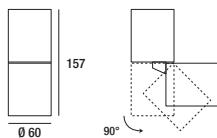
Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Orientation : 85°

Réflecteur dichroïque

Aucune fixation apparente



Finition	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	1100 lm	IDTL411800BSC
Noir structuré	1060 lm	IDTL411801NSC



DUBLIN

Plafonnier LED



Source LED

7W - 15W - 25W
3000°K
L70 B30 35.000 heures
± 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation 300 mA non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
Finitions : blanc structuré - noir structuré
Diffuseur polycarbonate opalin
Test au fil incandescent 650 °C

Installation

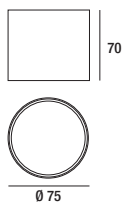
7W et 15W : aucune fixation apparente

Options (insérable dans le produit)

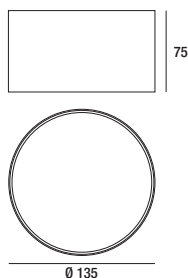
	Alimentation dimmable TRIAC 7W	IDTL789701ZZZ
	Alimentation dimmable TRIAC 15W	IDTL789702ZZZ
	Alimentation dimmable TRIAC 25W	IDTL789703ZZZ



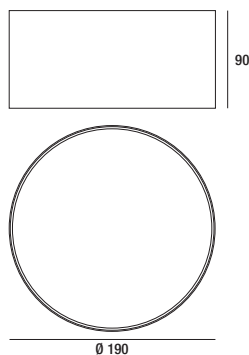
7W ▲ 0,21 kg



15W ▲ 0,52 kg



25W ▲ 0,96 kg



Puissance	Finition	Flux sortant	Angle	Référence
7W	Blanc structuré	560 lm	105°	IDTL781001BEC
	Noir structuré	560 lm	105°	IDTL781002NEC
15W	Blanc structuré	1200 lm	110°	IDTL781011BEC
	Noir structuré	1200 lm	110°	IDTL781012NEC
25W	Blanc structuré	2000 lm	115°	IDTL781021BEC
	Noir structuré	2000 lm	115°	IDTL781022NEC

CORK

Plafonnier LED



Source LED

7W - 15W - 25W
3000°K
L70 B30 35.000 heures
± 25.000 ON/OFF

Alimentation

7W-15W: AC 230V (alimentation 300 mA non dimmable intégrée)
25W: AC 230V (alimentation 600 mA non dimmable intégrée)




Produit

Matériau : aluminium
Finitions : blanc structuré - noir structuré
Réflecteur dichroïque anti-éblouissement
Test au fil incandescent 650 °C

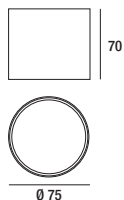
Installation

7W et 15W : aucune fixation apparente

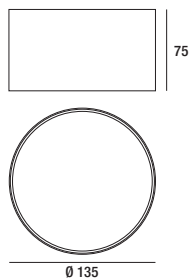
Options (insérable dans le produit)

-  Alimentation dimmable TRIAC 7W **IDTL789701ZZZ**
-  Alimentation dimmable TRIAC 15W **IDTL789702ZZZ**
-  Alimentation dimmable TRIAC 25W **IDTL789704ZZZ**

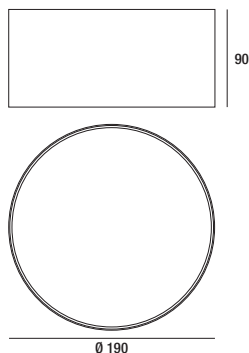
7W ▲ 0,21 kg



15W ▲ 0,52 kg



25W ▲ 0,96 kg



Puissance	Finition	Flux sortant	Angle	Référence
7W	Blanc structuré	560 lm	90°	IDTL781201BEC
	Noir structuré	560 lm	90°	IDTL781202NEC
15W	Blanc structuré	1200 lm	100°	IDTL781211BEC
25W	Blanc structuré	2000 lm	100°	IDTL781221BEC

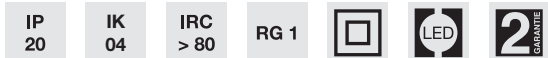


← 02



ANDRIA

Plafonnier LED



Source LED

6W - 12W - 18W - 24W
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 Angle 110°
 L70 B10 30.000 heures
 ± 25.000 ON/OFF

Alimentation

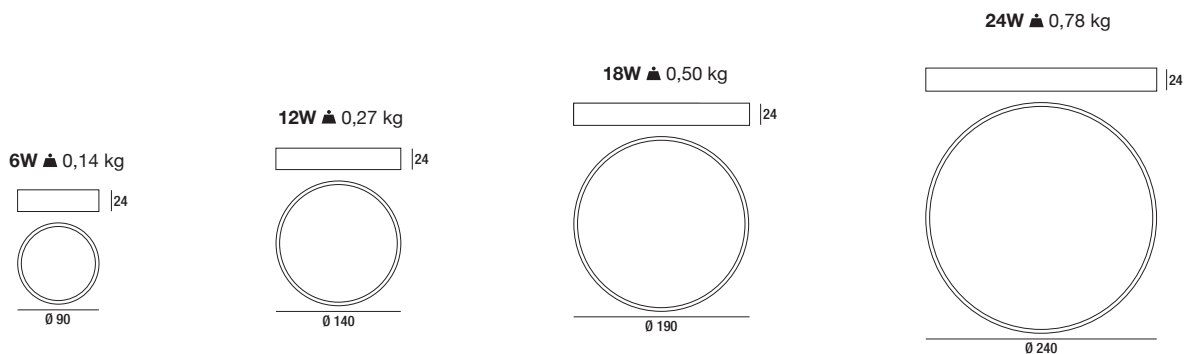
AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré - noir structuré
 Diffuseur polycarbonate opalin

Installation

Aucune fixation apparente



Puissance	Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
6W	Blanc structuré	3000°K	490 lm	IDTL891011BSC
		4000°K	520 lm	IDTL891012BSD
	Noir structuré	2700°K	480 lm	IDTL891031NSC
		3000°K	490 lm	IDTL891032NSC
12W	Blanc structuré	3000°K	1000 lm	IDTL891013BSC
		4000°K	1050 lm	IDTL891014BSD
	Noir structuré	2700°K	970 lm	IDTL891033NSC
		3000°K	1000 lm	IDTL891034NSC
18W	Blanc structuré	3000°K	1530 lm	IDTL891015BSC
		4000°K	1600 lm	IDTL891016BSD
	Noir structuré	2700°K	1480 lm	IDTL891035NSC
		3000°K	1530 lm	IDTL891036NSC
24W	Blanc structuré	3000°K	1800 lm	IDTL891017BSC
		4000°K	1890 lm	IDTL891018BSD
	Noir structuré	2700°K	1740 lm	IDTL891037NSC
		3000°K	1800 lm	IDTL891038NSC

FOGGIA

Plafonnier LED



Source LED

6W - 12W - 18W - 24W
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 Angle 110°
 L70 B10 30.000 heures
 ± 25.000 ON/OFF

Alimentation

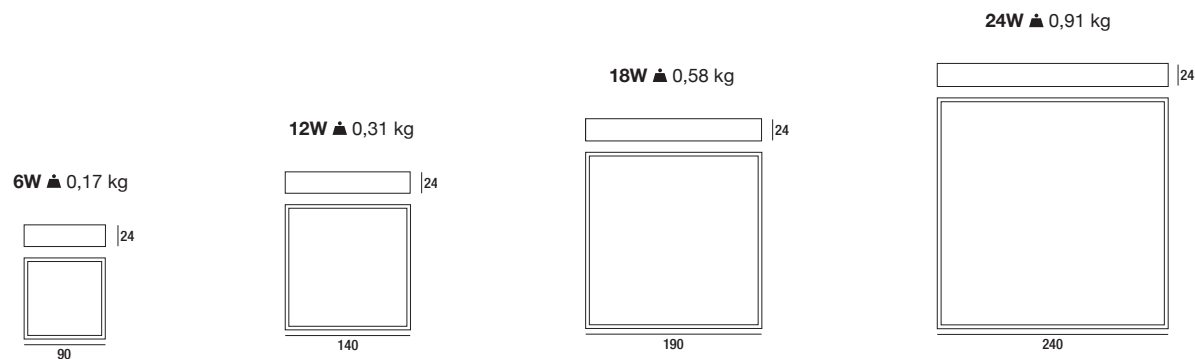
AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré - noir structuré
 Diffuseur polycarbonate opalin

Installation

Aucune fixation apparente



Puissance	Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
6W	Blanc structuré	3000°K	490 lm	IDTL891001BSC
		4000°K	520 lm	IDTL891002BSD
	Noir structuré	2700°K	480 lm	IDTL891021NSC
		3000°K	490 lm	IDTL891022NSC
12W	Blanc structuré	3000°K	1000 lm	IDTL891003BSC
		4000°K	1050 lm	IDTL891004BSD
	Noir structuré	2700°K	970 lm	IDTL891023NSC
		3000°K	1000 lm	IDTL891024NSC
18W	Blanc structuré	3000°K	1530 lm	IDTL891005BSC
		4000°K	1600 lm	IDTL891006BSD
	Noir structuré	2700°K	1480 lm	IDTL891025NSC
		3000°K	1530 lm	IDTL891026NSC
24W	Blanc structuré	3000°K	1800 lm	IDTL891007BSC
		4000°K	1890 lm	IDTL891008BSD
	Noir structuré	2700°K	1740 lm	IDTL891027NSC
		3000°K	1800 lm	IDTL891028NSC

LIMA

Plafonnier LED



Source LED

30W

2700°K - 3000°K - 4000°K

Angle 115°

L70 B30 30.000 heures

> 15.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation 1000 mA non dimmable incl.)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005

Diffuseur polycarbonate opalin

Test au fil incandescent 650 °C

Installation

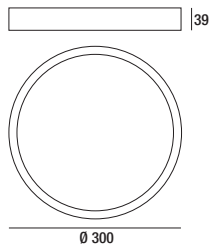
Aucune fixation apparente

Option



Alimentation dimmable TRIAC

IDTL599051ZZZ

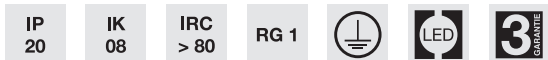


Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	3000°K	1800 lm	IDTL591007BSC
	4000°K	2340 lm	IDTL591008BSD
Noir structuré	2700°K	1700 lm	IDTL591018NSC
	3000°K	1800 lm	IDTL591017NSC



RIO

Plafonnier LED



Source LED

30W - 60W
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 Angle 115°
 L70 B30 30.000 heures
 > 15.000 ON/OFF

Alimentation

30W : AC 230V (alimentation 1000 mA non dimmable incl.)
 60W : AC 230V (alimentation 1400 mA non dimmable incl.)



Produit

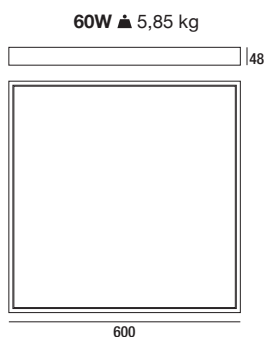
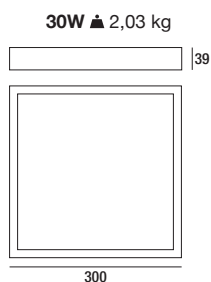
Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005
 Diffuseur polycarbonate opalin
 Test au fil incandescent 650 °C

Installation

30W : aucune fixation apparente

Options

-  Alimentation 30W dimmable TRIAC **IDTL599051ZZZ**
-  Alimentation 60W dimmable 0-10V **IDTL599052ZZZ**



Puissance	Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
30W	Blanc structuré	3000°K	2300 lm	IDTL591003BSC
		4000°K	2480 lm	IDTL591004BSD
	Noir structuré	2700°K	2190 lm	IDTL591014NSC
		3000°K	2300 lm	IDTL591013NSC
60W	Blanc structuré	2700°K	4660 lm	IDTL591012BSC
		3000°K	4900 lm	IDTL591009BSC
	4000°K	5150 lm	IDTL591010BSD	
	Noir structuré	2700°K	4660 lm	IDTL591020NSC
		3000°K	4900 lm	IDTL591019NSC

LA PAZ

Plafonnier LED



Source LED

20W - 40W
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 Angle 115°
 L70 B30 30.000 heures
 > 15.000 ON/OFF

Alimentation

20W : AC 230V (alimentation 700 mA non dimmable incl.)
 40W : AC 230V (alimentation 1000 mA non dimmable incl.)

Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré RAL 9003 - noir structuré RAL 9005
 Diffuseur polycarbonate opalin
 Test au fil incandescent 650 °C

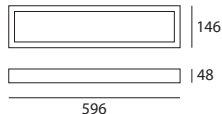
Installation

Aucune fixation apparente

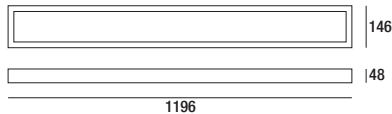
Options

- Alimentation 20W dimmable TRIAC **IDTL599150ZZZ**
- Alimentation 40W 1050 mA dimmable 0 ~ 10 V **IDTL229210ZZZ**
- Alimentation 40W 1050 mA dimmable DALI/PUSH DIM **IDTL229211ZZZ**

20W ▲ 1,90 kg



40W ▲ 3,94 kg



Puissance	Finition	Teinte	Flux sortant	Référence
20W	Blanc structuré	2700°K	1300 lm	IDTL591109BSC
		3000°K	1372 lm	IDTL591101BSC
		4000°K	1530 lm	IDTL591102BSD
	Noir structuré	2700°K	1300 lm	IDTL591106NSC
		3000°K	1372 lm	IDTL591105NSC
		4000°K	1530 lm	IDTL591107NSC
40W	Blanc structuré	2700°K	2300 lm	IDTL591110BSC
		3000°K	2428 lm	IDTL591103BSC
		4000°K	2700 lm	IDTL591104BSD
	Noir structuré	2700°K	2300 lm	IDTL591108NSC
		3000°K	2428 lm	IDTL591107NSC
		4000°K	2700 lm	IDTL591109NSC

NEW

CHIMAY & CHIMAY SENSOR

Plafonnier avec fixations ajustables

**Source LED**

8/12 W - 12/18 W - 18/25 W — Avec détecteur : 25 W

CCT : 3000°K / 4000°K / 6000°K

Angle 110°

L70 B30 45.000 heures

± 20.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium

Finition : blanc

Test au fil incandescent 650°C

Installation

Connecteur rapide

L'étanchéité IP44 n'est garantie que lorsque la connexion est recouverte du capot de protection

Détecteur

Zone de détection : max. 4 m

Temporisation réglable : 1 min. - 10 min.

Détection de la luminosité : non réglable

Options (uniquement pour le chimay SANS détecteur)

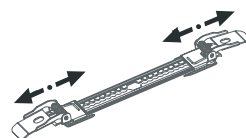
Bague ronde noire 8/12W

IDTL818100NZZ

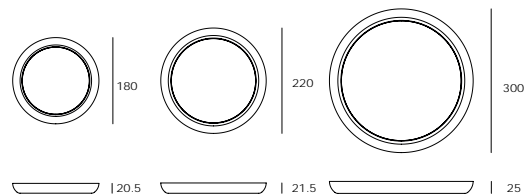
Bague ronde noire 12/18W

IDTL818101NZZ

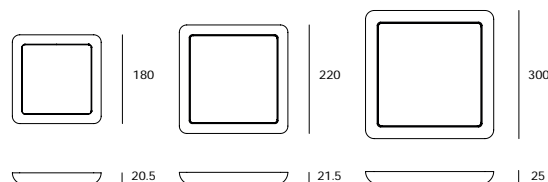
Bague ronde noire 18/25W

IDTL818102NZZ

8/12W ▲ 0,40 kg 12/18W ▲ 0,53 kg 18/25W - 25W ▲ 0,95 kg



8/12W ▲ 0,48 kg 12/18W ▲ 0,60 kg 18/25W ▲ 1,40 kg



Détecteur	Forme	Puissance	Flux sortant		Référence
			3000°K	4000°K	
non	Rond	8/12 W	640/890 lm	660/970 lm	IDTL813600BEK
		12/18 W	1180/1520 lm	1300/1740 lm	IDTL813601BEK
		18/25 W	1730/2160 lm	1910/2430 lm	IDTL813602BEK
	Carré	8/12 W	660/910 lm	680/1010 lm	IDTL813650BEK
		12/18 W	1140/1490 lm	1240/1680 lm	IDTL813651BEK
		18/25 W	1780/2260 lm	2020/2590 lm	IDTL813652BEK
oui	Rond	25 W	2160 lm	2430 lm	IDTL813622BEK

NEW

AUBANGE

Plafonnier LED



Source LED

30W - 60W

3000°K

Angle 120°

L80 B30 30.000 heures

± 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation dimmable TRIAC intégrée)

Produit

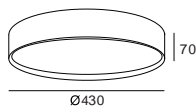
Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

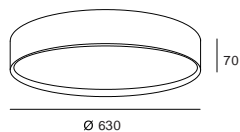
Diffuseur polycarbonate opalin



30W ▲ 2,36 kg



60W ▲ 3,84 kg



Puissance	Finition	Flux sortant	Référence
30W	Blanc structuré	2030 lm	IDTL841101BSE
	Noir structuré	2030 lm	IDTL841102NSE
60W	Blanc structuré	4670 lm	IDTL841121BSE
	Noir structuré	4670 lm	IDTL841122NSE

BELOEIL C

Plafonnier LED



Source LED

38W - 60W
 CCT : 3000°K/4000°K
 Angle 120°
 L80 B30 30.000 heures
 ± 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation dimmable par télécommande RF)

Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré - noir structuré
 Diffuseur acrylique opalin



Installation

Télécommande RF incl. (2 piles AAA excl.)

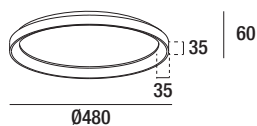
Accessoire exclu

Clip de fixation murale pour télécommande **IDTL848001ZZZ NEW**

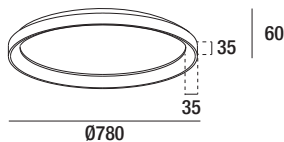
Familles

BELOEIL S  p.122
 BELOEIL S2  p.125

38 W ▲ 2,36 kg



60 W ▲ 3,84 kg



Puissance	Finition	Flux sortant		Référence
		3000°K	4000°K	
38W	Blanc structuré	2670 lm	2810 lm	IDTL841221BSG
	Noir structuré	2670 lm	2810 lm	IDTL841222NSG
60W	Blanc structuré	4720 lm	4970 lm	IDTL841241BSG
	Noir structuré	4720 lm	4970 lm	IDTL841242NSG



OSLO

Plafonnier LED



Source LED

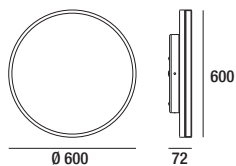
40W - 70W
3000°K
Angle 120°
L80 B30 30.000 heures
> 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : métal
Finition : blanc brillant
Diffuseur polycarbonate opalin
Test au fil incandescent 650 °C



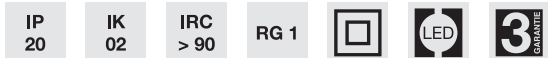
Puissance	Flux sortant	Référence
70W	4000 lm	IDTL691012BEC



NEW

MYRDAL S

Suspension LED

**Source**

12 W
 2700°K - 3000°K
 Angle 36°
 L80 B10 50.000 heures

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré - noir structuré

Installation

Câble de suspension 3 m

Options

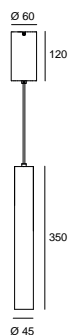
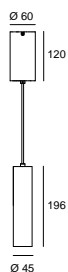
Abat-jour blanc (kit bagues incl.)	IDTL958200BSZ	NEW
Abat-jour noir (kit bagues incl.)	IDTL958201NSZ	NEW
Abat-jour doré (kit bagues incl.)	IDTL958202JZZ	NEW
Kit bagues noires pour abat-jour (finition et fixation)	IDTL958101NZZ	NEW
Lentilles 15°	IDTL958301TZZ	NEW
Lentilles 24°	IDTL958302TZZ	NEW

Famille

MYRDAL C  p.91

196 cm ▲ 0,53 kg

350 cm ▲ 0,71 kg



Finition	Longueur	Teinte	Flux sortant	Référence
Blanc structuré (bague de finition blanche incl.)	196 cm	2700°K	800 lm	IDTL951321BSC NEW
		3000°K	840 lm	IDTL951322BSE NEW
	350 cm	2700°K	800 lm	IDTL951331BSC NEW
		3000°K	840 lm	IDTL951332BSE NEW
Noir structuré (bague de finition noire incl.)	196 cm	2700°K	730 lm	IDTL951324NSC NEW
		3000°K	770 lm	IDTL951325NSE NEW
	350 cm	2700°K	730 lm	IDTL951334NSC NEW
		3000°K	770 lm	IDTL951335NSE NEW



NOIA 2.0 *

Suspension GU10



GU10

IP
20



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Installation

Aucune fixation apparente

Patère de raccordement (incl.)

Câble de suspension 3 m

Options

Bague de finition dorée

IDTL988003JSZ **NEW**

Source lumineuse compatible

BRAGA

p.120

Famille

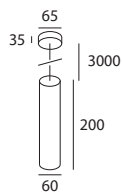
TELA



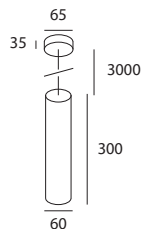
p.93



20 cm ▲ 0,51 kg



30 cm ▲ 0,78 kg



Finition	Longueur	Référence	
Blanc structuré (bague blanche incl.)	20 cm	IDTL982121BSZ	NEW
	30 cm	IDTL982131BSZ	NEW
Noir structuré (bague noire incl.)	20 cm	IDTL982122NSZ	NEW
	30 cm	IDTL982132NSZ	NEW

*Livraison début 2023

OZORA

Suspension LED



Source LED

30W
3000°K
2960 lm
Angle 36°
L80 B30 50.000 heures
± 25.000 ON/OFF

Alimentation

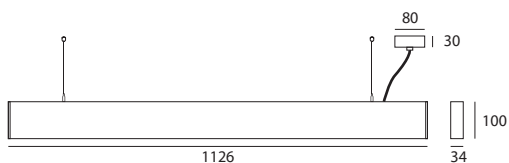
AC 230V (alimentation dimmable 1~10V intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
Finitions : blanc structuré - noir structuré
Réflecteur noir basse luminance
Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Patère de raccordement (incl.)
Câble d'alimentation blanc ou noir (intégré)
Câbles de suspension aluminium 1,5 m (2 pièces incl.)



Finition

Blanc structuré (réflecteur noir)

Référence

IDTL911002BSE

BELOEIL S

Suspension LED



Source LED

38W - 60W - 80W

CCT : 3000°K/4000°K

Angle 120°

L80 B30 30.000 heures

± 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation dimmable par télécommande RF)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Diffuseur acrylique opalin

Installation

Patère de raccordement (incl.)

Trois câbles de suspension 3 m

Télécommande RF incl. (2 piles AAA excl.)

Accessoire exclu

Clip de fixation murale pour télécommande **IDTL848001ZZZ NEW**

Familles

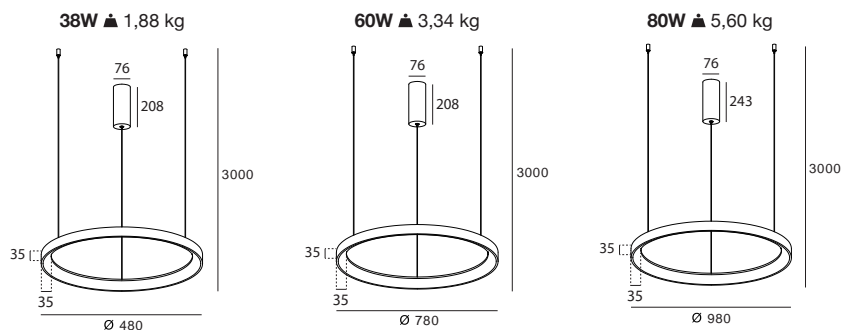
BELOEIL C

BELOEIL S2

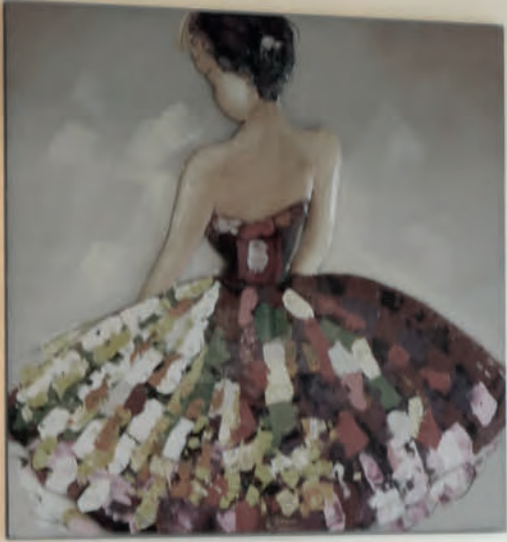


p.114

p.125



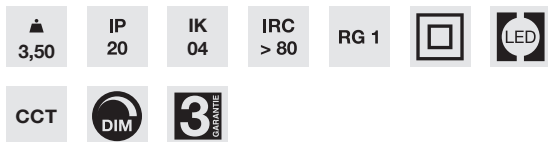
Puissance	Finition	Flux sortant		Référence
		3000°K	4000°K	
38W	Blanc structuré	2670 lm	2810 lm	IDTL841321BSG
	Noir structuré	2670 lm	2810 lm	IDTL841322NSG
60W	Blanc structuré	4720 lm	4970 lm	IDTL841341BSG
	Noir structuré	4720 lm	4970 lm	IDTL841342NSG
80W	Blanc structuré	5700 lm	6000 lm	IDTL841351BSG
	Noir structuré	5700 lm	6000 lm	IDTL841352NSG





BELOEIL S2

Suspension LED



Source LED

48W

CCT : 3000°K/4000°K

Angle 120°

L80 B30 30.000 heures

± 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation dimmable par télécommande RF)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Diffuseur acrylique opalin

Installation

Patère de raccordement centrale (incl.)

Trois câbles de suspension 3 m

Télécommande RF incl. (2 piles AAA excl.)

Accessoire exclu

Clip de fixation murale pour télécommande **IDTL848001ZZZ** **NEW**

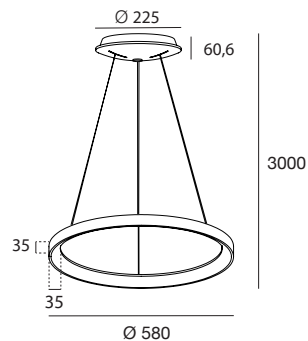
Familles

BELOEIL C

 p.114

BELOEIL S

 p.122



Puissance	Finition	Flux sortant		Référence
		3000°K	4000°K	
48W	Blanc structuré	3290 lm	3460 lm	IDTL841431BSG
	Noir structuré	3290 lm	3460 lm	IDTL841432NSG



EXTÉRIEURS

ENCASTRÉS - PLAFONNIERS - APPLIQUES
SPOT - BALISAGE - ENCASTRÉS DE SOL



RETROUVEZ LE TARIF ICI :



ENCASTRÉS



SLIGO 81



VAL THORENS 82



MONTE CARLO 160

PLAFONNIERS



ELLA 130



VIENNA 132



HAMPTONS 133



HASSELT 134



STOCKHOLM 136

APPLIQUES



BELFAST 137



MAHO 140



AVORIAZ 141



BLACKPOOL 142



HOCKENHEIM 143



BERLIN 144



SILLY 146



ELKO 147



VERBIER 148



OMAHA 150



PROVO 151



BELFORT 153

SPOT



GRANBY 154

BALISAGE



BELFORT 153



TABORA 156



COLOGNE 157



MONTE CARLO 160

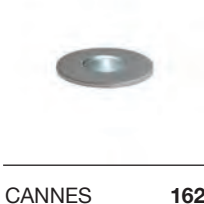


CANNES 162

ENCASTRÉS DE SOL



MONTE CARLO 160



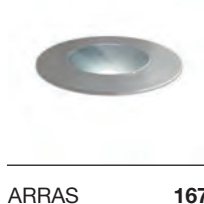
CANNES 162



BALI 163



BOMBAY 166



ARRAS 167



ITTRE 168

ELLA

Lame de lumière



0,65	IP 54	IK 07	IRC > 80	RG 0	
------	-------	-------	----------	------	--



Source LED

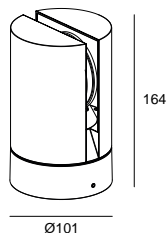
5 W
 3000°K
 180 lm
 Lame de lumière
 L80 B30 30.000 heures
 > 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230 V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
 Finitions : blanc structuré - noir structuré
 Orientation : 360°
 Test au fil incandescent 650 °C



Finition	Flux sortant	Référence
Blanc structuré	180 lm	IDTL941040BSC NEW
Noir structuré	180 lm	IDTL941041NSC NEW



VIENNA

Spot GU10



GU10

IP
65



Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

Installation

Aucune fixation apparente

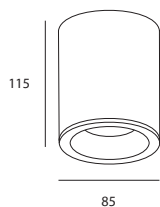
Source lumineuse compatible

BRAGA

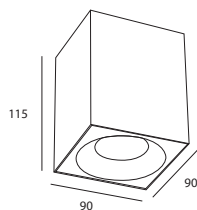
p.24



Rond ▲ 0,37 kg



Carré ▲ 0,48 kg



Forme	Finition	Référence	
Rond	Blanc structuré	IDTL984001BSC	NEW
	Noir structuré	IDTL984002NSC	NEW
Carré	Blanc structuré	IDTL984011BSC	NEW
	Noir structuré	IDTL984012NSC	NEW

HAMPTONS

Spot LED orientable



Source LED

7W - 12W

3000°K

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : blanc structuré - noir structuré

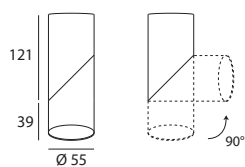
Orientation : 350°

Réflecteur dichroïque

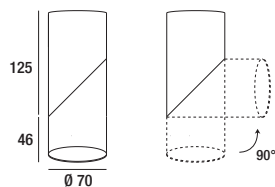
Test au fil incandescent 650 °C



7W ▲ 0,40 kg



12W ▲ 0,65 kg



Puissance	Finition	Flux sortant	Angle	Référence
7 W	Blanc structuré	550 lm	40°	IDTL784001BSC
	Noir structuré	500 lm	40°	IDTL784002NSC
12 W	Noir structuré	900 lm	65°	IDTL784012NSC

HASSELT

Spot LED orientable



Source LED

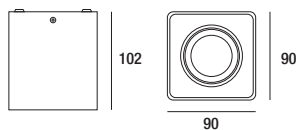
7W
3000°K
700 lm
Angle 35°
L80 B30 30.000 heures
> 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
Finitions : gris anthracite structuré - noir structuré
Orientation : 20° 360°
Réflecteur dichroïque
Test au fil incandescent 650 °C



Finition	Référence
Gris anthracite structuré	IDTL941001FSC
Noir structuré	IDTL941002NSC



STOCKHOLM

Spot LED



Source LED

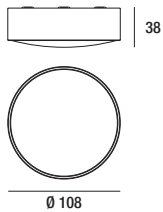
6W
3000°K
320 lm
Angle 90°
L80 B10 50.000 heures
> 20.000 ON/OFF

Alimentation

LED AC 230V

Produit

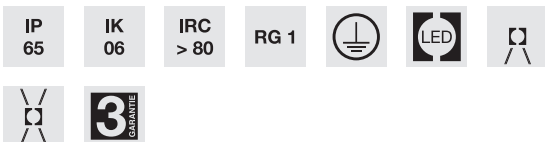
Matériaux : aluminium + verre
Finitions : gris anthracite structuré - noir structuré
Test au fil incandescent 650 °C



Finition	Référence
Gris anthracite structuré	IDTL571401FSC
Noir structuré	IDTL571402NSC

BELFAST

Applique murale LED



Source LED

6 W - 2 x 6 W
 3000°K
 Angle 2 x 100°
 L70 B10 36.000 heures
 > 20.000 ON/OFF

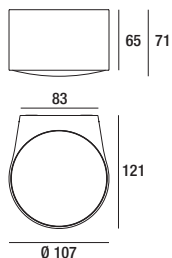
Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

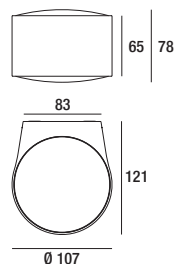
Produit

Matériaux : aluminium + verre
 Finitions : gris anthracite structuré - noir structuré
 Test au fil incandescent 650 °C

Simple ▲ 1,00 kg



Double ▲ 1,10 kg



Modèle	Finition	Flux sortant	Référence
Simple	Gris anthracite structuré	590 lm	IDTL571411FSC
	Noir structuré	590 lm	IDTL571412NSC
Double (up&down)	Gris anthracite structuré	2 x 450 lm	IDTL571415FSC
	Noir structuré	2 x 450 lm	IDTL571416NSC





NEW

MAHO

Applique murale GU10



▲
0,55

GU10

IP
54

IK
07



5
GARANTIE

Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

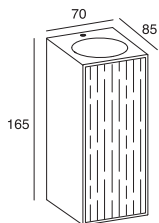
Matériau : aluminium

Finitions : noir structuré + effet bois

Source lumineuse compatible

BRAGA

p.24



Finition

Noir structuré + effet bois

Référence

IDTL941020NSC **NEW**

AVORIAZ

Applique murale GU10



GU10

IP
65

IK
06



5
GARANTIE

Source

PAR16 LED - GU10 (excl.)

Alimentation

AC 230V

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : gris anthracite structuré - noir structuré

Modèles : simple - double

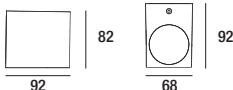
Source lumineuse compatible

BRAGA

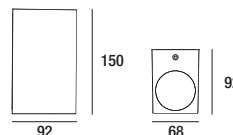
p.24



Simple ▲ 0,46 kg



Double ▲ 0,75 kg



Modèle	Finition	Référence
Simple	Gris anthracite structuré	IDTL681751FSC
	Noir structuré	IDTL681752NSC
Double (up&down)	Gris anthracite structuré	IDTL681761FSC
	Noir structuré	IDTL681762NSC

BLACKPOOL

Applique lumière indirecte



▲
1,30

IP
54

IRC
> 80

RG 1



Source LED

8,7W

3000°K

770 lm

Angle 360°

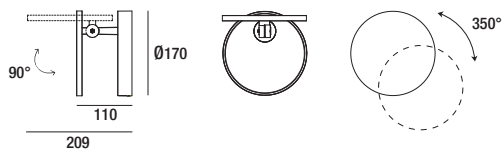
Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium

Finition : noir structuré



Finition

Noir structuré

Référence

IDTL494043NSC

HOCKENHEIM

Applique murale LED angles variables



Source LED

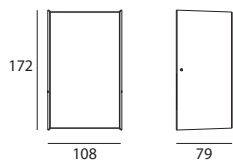
2 x 3W
3000°K
2 x 90 lm
Angles variables de 0° à 90°
L80 B30 30.000 heures
> 30.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
Finitions : gris anthracite structuré - noir structuré
Équipé de volets pour modifier l'angle des faisceaux
Test au fil incandescent 650 °C



Finition	Référence
Gris anthracite structuré	IDTL571206FSC
Noir structuré	IDTL571207NSC NEW

BERLIN

Applique murale LED angles variables



Source LED

2 x 3W

3000°K

2 x 90 lm

Angles variables de 0° à 90°

L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

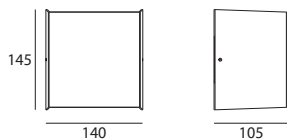
Produit

Matériau : aluminium

Finitions : gris anthracite structuré - noir structuré

Équipé de volets pour modifier l'angle des faisceaux

Test au fil incandescent 650 °C

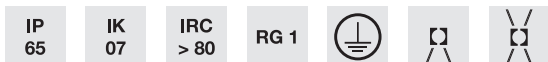


Finition	Référence
Gris anthracite structuré	IDTL571226FSC
Noir structuré	IDTL571227NSC NEW



SILLY

Applique murale LED



Source LED

8W - 2 x 6,5W - 10W - 15W
 3000°K
 L80 B30 30.000 heures
 > 20.000 ON/OFF

Alimentation

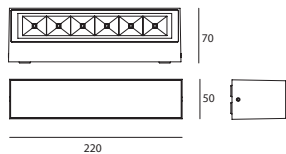
AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

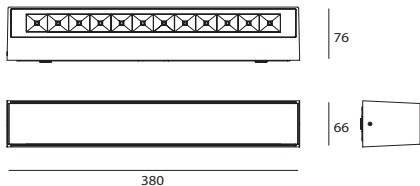
Matériau : aluminium
 Finition : noir structuré
 Test au fil incandescent 650 °C



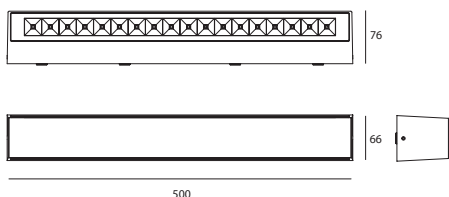
8W ▲ 0,84 kg **2 x 6,5W** ▲ 0,86 kg



10W ▲ 1,70 kg



15W ▲ 2,14 kg



Puissance	Angle	Flux sortant	Référence
8W	90°	480 lm	IDTL571600NSC
2 x 6,5W (up&down)	2 x 90°	2 x 420 lm	IDTL571604NSC
10W	75°	530 lm	IDTL571610NSC
15W	75°	770 lm	IDTL571620NSC

ELKO

Applique murale LED



IP 65	IK 06	IRC > 83	RG 0			
----------	----------	-------------	------	--	--	--

Source LED

6 W - 12 W

3000°K

Angle 113°

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium

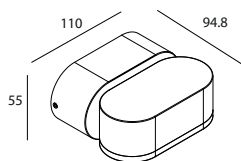
Finition : noir structuré

Orientation : 350°

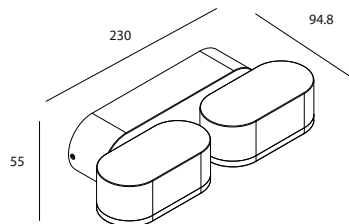
Test au fil incandescent 650 °C



6W ▲ 1 kg



12W ▲ 1,30 kg



Modèle	Puissance	Flux sortant	Référence
Simple	6 W	300 lm	IDTL851310NSC NEW
Double	12 W	760 lm	IDTL851320NSC NEW

VERBIER

Projecteur symétrique et asymétrique

IP
65

IK
06

IRC
> 80

RG 1



Source LED

12W - 30W

3000°K

L80 B30 30.000 heures

> 30.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium

Finitions : gris anthracite structuré - noir structuré

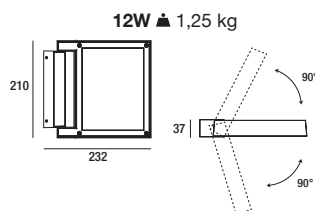
Symétrique - asymétrique

Test au fil incandescent 650 °C

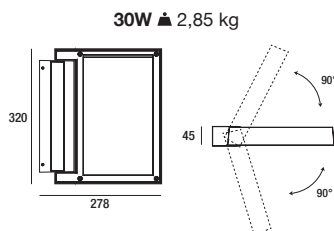
Installation

Éclairage orienté vers le bas

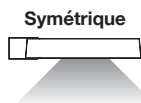
Câblage 12W : 3G1,5



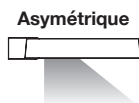
12W ▲ 1,25 kg



30W ▲ 2,85 kg



Symétrique



Asymétrique



Finition	Puissance		Flux sortant	Angle	Référence
Noir structuré	12W	Symétrique	1110 lm	90°	IDTL571252NSC
	30W	Asymétrique	2420 lm	48°	IDTL571257NSC
Gris anthracite structuré	12W	Symétrique	1110 lm	90°	IDTL571251FSC
		Asymétrique	740 lm	48°	IDTL571253FSC
	30W	Asymétrique	2420 lm	48°	IDTL571255FSC



OMAHA
Applique murale LED



▲ 1,30
IK 06
IP 54
IRC > 82
RG 1
⊕
LED




Source LED

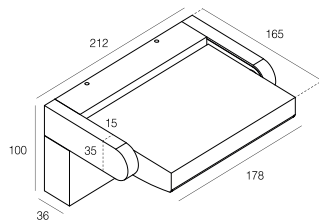
21 W
3000°K
1320 lm
Angle 103°

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
Finition : noir structuré
Orientation :  340°
Test au fil incandescent 650 °C



Finition	Flux sortant	Référence
Noir structuré	1320 lm	IDTL851000NSC NEW

PROVO

Applique murale LED

▲ 1,30
IP 54
IK 06
IRC > 83
UGR < 19
RG 0
⚡

LED
3 GARANTIE



Source LED

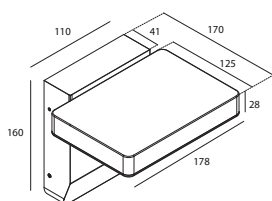
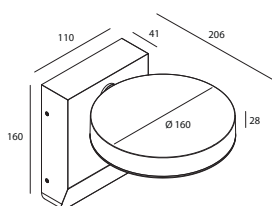
20 W
3000°K
Angle 110°

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau: aluminium
Finition : noir structuré
Orientation : 350°
Test au fil incandescent 650 °C



Forme	Flux sortant	Référence
Rond	1430 lm	IDTL851101NSC NEW
Carré	1650 lm	IDTL851111NSC NEW



BELFORT

Borne ou applique LED



2,03

IP
65

IK
05

IRC
> 82

RG 1



3
GARANTIE

Source LED

15W
3000°K
620 lm
Angle 100°
L80 B30 30.000 heures
> 25.000 ON/OFF

Alimentation

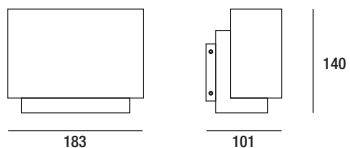
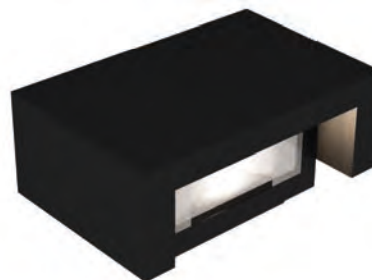
AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
Finition : gris anthracite structuré - noir structuré
Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Peut être installé en applique ou en borne



Finition	Référence
Gris anthracite structuré	IDTL941050FSC
Noir structuré	IDTL941051NSC NEW

GRANBY

Balisateur symétrique et asymétrique

IP 65
IK 06
IRC > 80
UGR < 19
RG 0

3 GARANTIE

Source LED

7W

3000°K

Alimentation

AC 230V (alimentation non dimmable intégrée)

Produit

Matériau : aluminium

Finition : noir structuré

Symétrique - asymétrique

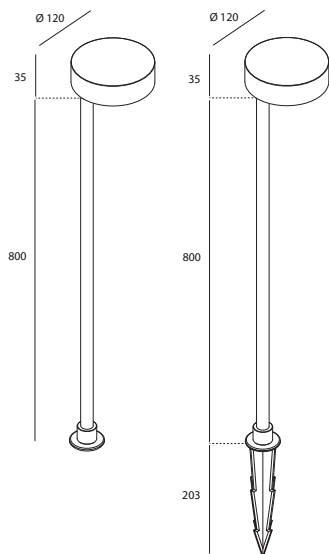
Source lumineuse symétrique réglable et orientable (↷ 350°)

Source lumineuse asymétrique fixe

Test au fil incandescent 650 °C

Installation

2 possibilités d'installation incl. : base ou piquet



	Flux sortant	Angle	Poids	Référence
Symétrique	520 lm	24°	1,5 kg	IDTL851210NSC NEW
Asymétrique	490 lm	70°	1,7 kg	IDTL851211NSC NEW



TABORA

Balisage



0,65	IP 65	IK 07	IRC > 80	RG 1	
------	-------	-------	----------	------	--



Source LED

5,5 W
 3000°K
 350 lm
 Angle 60°
 L80 B30 30.000 heures
 > 25.000 ON/OFF

Alimentation

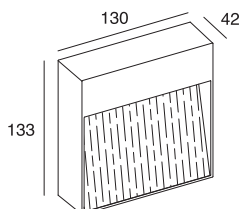
AC 230V (alimentation intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
 Finition : noir structuré + effet bois
 Test au fil incandescent 650 °C

Installation

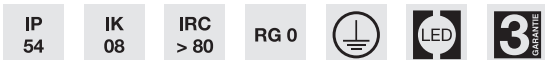
Possibilité de repiquage (2 presse-étoupes)



Finition	Flux sortant	Référence
Noir structuré + effet bois	350 lm	IDTL941030NSC NEW

COLOGNE

Balisage



Source LED

3W - 9W
3000°K
L80 B30 30.000 heures
> 30.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V (alimentation intégrée)

Produit

Matériau : aluminium
Finition : gris anthracite structuré
Test au fil incandescent 650 °C

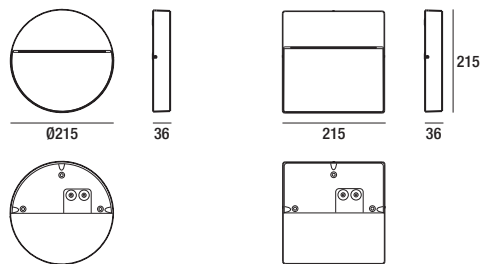
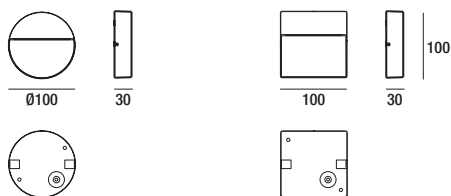
Installation

Possibilité de repiquage (presse-étoupes)



3W ▲ 0,20 kg

9W ▲ 0,62 kg



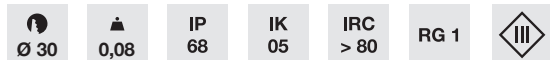
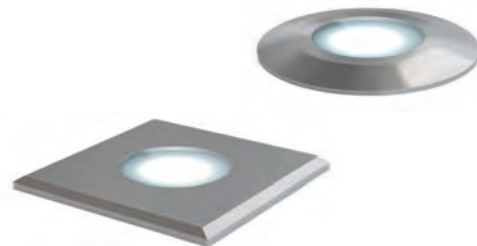
Puissance	Finition	Forme	Flux sortant	Angle	Référence
3W	Gris anthracite structuré	Rond	220 lm	55°	IDTL571221FSC
		Carré	220 lm	55°	IDTL571231FSC
	Noir structuré	Rond	220 lm	55°	IDTL571222NSC NEW
		Carré	220 lm	55°	IDTL571232NSC NEW
9W	Gris anthracite structuré	Rond	300 lm	60°	IDTL571223FSC
		Carré	300 lm	60°	IDTL571233FSC
	Noir structuré	Rond	300 lm	60°	IDTL571224NSC NEW
		Carré	300 lm	60°	IDTL571234NSC NEW





MONTE CARLO

Spot LED DC24V



Source LED

1W (blanc) - 0,6W (RGB)

3000°K - 4000°K

Angle 100°

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Corps : aluminium

Bague : inox 316L

Diffuseur : verre dépoli

Précâblé 500 mm

Installation

Fixation lamelles

Non carrossable

Accessoires OBLIGATOIRES excl.

RELAIS obligatoire par alimentation

IDTL106100ZZZ

(pas pour la version RGB)



Boîtier de connexion étanche

Câblage 2 x 0,75 mm

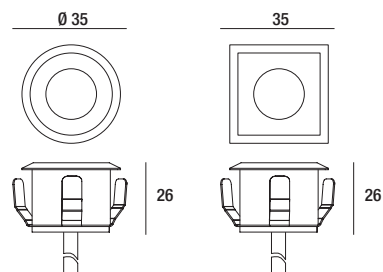
IDTL118001ZZZ

(pas pour la version RGB)



Contrôleurs

À partir de p.229



Voir volet arrière.

Forme	Teinte	Flux sortant	Référence
Rond	3000°K	40 lm	IDTL681003ABC
	4000°K	50 lm	IDTL681002ABD
	RGB	-	IDTL681004ABX
Carré	3000°K	40 lm	IDTL681503ABC
	4000°K	50 lm	IDTL681502ABD
	RGB	-	IDTL681504ABX



CANNES

Spot LED DC12V et DC24V



Source LED

1,5W (blanc) - 3W (RGB)
3000°K - 4000°K
Angle 10°
L80 B30 30.000 heures
> 25.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

- DC 24V** (blanc)
- DC 12V** (RGB)

Produit

Corps : aluminium
Bague : inox 316L
Lentille
Précâblé 500 mm

Installation

Fixation lamelles
Carrossable 500 kg

Accessoires OBLIGATOIRES excl.

RELAIS obligatoire par alimentation
IDTL106100ZZZ
(pas pour la version RGB)

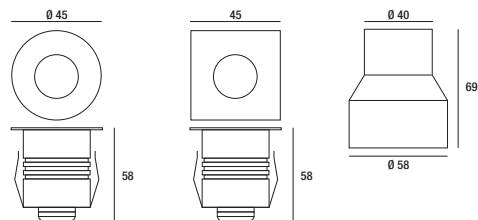


Boîtier de connexion étanche
Câblage 4 x 1,50 mm
IDTL118002ZZZ



Contrôleurs

À partir de p.229



Voir volet arrière.

Forme	Teinte	Flux sortant		Référence
Rond	3000°K	120 lm		IDTL681053ABC
	4000°K	140 lm		IDTL681052ABD
	RGB	-		IDTL681054ABX
Carré	3000°K	120 lm		IDTL681553ABC
	4000°K	140 lm		IDTL681552ABD
	RGB	-		IDTL681554ABX

BALI

Spot LED AC 230V



Source LED

2,5 W

3000°K - 4000°K

Angle 80°

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V

Produit

Corps : aluminium

Bague : inox 316L

Diffuseur : verre dépoli

Précâblé 500 mm

Installation

Encastrement : Ø 50 mm

Encastrement avec boîtier : Ø 54 mm

Fixation lamelles

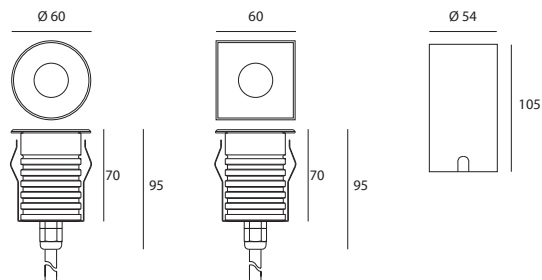
Carrossable 500 kg

Accessoire OBLIGATOIRE excl.

Boîtier de connexion étanche

Câblage 3 x 2,50 mm

IDTL118003ZZZ



Forme	Teinte	Flux sortant	Référence
Rond	3000°K	30 lm	IDTL681059ABC
	4000°K	40 lm	IDTL681058ABD
Carré	3000°K	30 lm	IDTL681559ABC
	4000°K	40 lm	IDTL681558ABD





BOMBAY

Spot LED AC 230V



Source LED

7 W
3000°K - 4000°K
Angle 36°
L80 B30 30.000 heures
> 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V

Produit

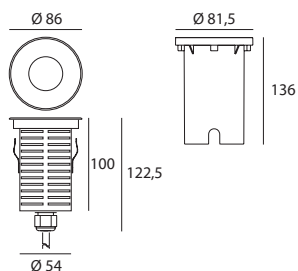
Corps : aluminium
Bague : inox 316L
Réflecteur dichroïque
Précâblé 500 mm

Installation

Encastrément : Ø 75 mm
Encastrément avec boîtier : Ø 81,5 mm
Fixation lamelles
Carrossable 500 kg

Accessoire OBLIGATOIRE excl.

Boîtier de connexion étanche
Câblage 3 x 2,50 mm
IDTL118003ZZZ



Teinte	Flux sortant	Référence
3000°K	640 lm	IDTL681071ABC
4000°K	660 lm	IDTL681070ABD

ARRAS

Spot LED AC 230V



Source LED

11 W
3000°K - 4000°K
Angle 36°
L80 B30 30.000 heures
> 25.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230V

Produit

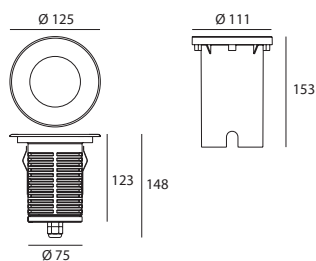
Corps : aluminium
Bague : inox 316L
Réflecteur dichroïque
Précâblé 500 mm

Installation

Encastrement : Ø 107 mm
Encastrement avec boîtier : Ø 111 mm
Fixation lamelles
Carrossable 500 kg

Accessoire OBLIGATOIRE excl.

Boîtier de connexion étanche
Câblage 3 x 2,50 mm
IDTL118003ZZZ



Teinte	Flux sortant	Référence
3000°K	840 lm	IDTL681077ABC
4000°K	860 lm	IDTL681076ABD

ITTRE

Ruban LED flexible extérieur pour éclairage de façades et mise en lumière circulaire

IP 67
IK 07
IRC > 80
RG 1


3 ANS GARANTIE



Source LED

18 W/m
3000°K
24 LEDs/m
Angle 30°
L70 B30 36.000 heures

Alimentation

DC 24V (i)

Produit

Matériau : silicone
Finition : gris anthracite
Max. 5 m linéaire
Flexible
T° de fonctionnement de -20 ~ 40°C

Installation

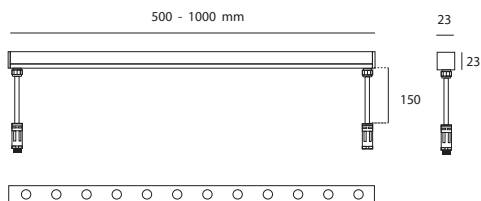
Pré-câblage par le dessous (15 cm de chaque côté)
Connecteur mâle - femelle
Fixation exclue : profilé rigide - profilé flexible

Accessoires OBLIGATOIRES excl.

Connecteur d'alimentation 200 cm de câble **IDTL558900NZZ NEW**

Accessoires excl. OPTIONNELS

Profilé rigide 100 cm aluminium **IDTL558901AZZ NEW**
 Profilé flexible 100 cm aluminium **IDTL558902AZZ NEW**
 Fixation orientable noire (obligatoirement avec un profilé rigide ou flexible) **IDTL558903NZZ NEW**



(i) Voir volet arrière.

1	Longueur	Flux sortant	Poids	Référence
	50 cm	780 lm	0,25 kg	IDTL554001NZE NEW
	100 cm	1550 lm	0,50 kg	IDTL554002NZE NEW

+ 2 CONNECTEUR D'ALIMENTATION

+ 3 ALIMENTATION obligatoire exclue (i) Voir volet arrière.





RETROUVEZ LE TARIF ICI :



RÉGLETTE LED



AGADIR

Réglette AC230V



Source LED

1,5W - 3W - 6W - 9W - 12W
 3000°K
 Angle 120°
 L70 B30 36.000 heures
 > 15.000 ON/OFF

Alimentation

AC 230 V

Produit

Matériau : PC
 Finition : blanc
 Max. 20 m linéaire
 Diffuseur milky
 Test au fil incandescent 650°C

Installation

Fixations incl. : aimants - adhésive 3M
 Fixations excl. : kit de fixation - profilé d'encastrement
 Connexion entre chaque réglette incl.

Accessoire OBLIGATOIRE excl.

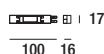
Prise avec 1,5m de câble **IDTL558801BZZ**

Accessoires excl.

Connexion linéaire souple 10 cm **IDTL558802BZZ**
 Connexion "T" souple 10 cm **IDTL558803BZZ**
 Kit de fixation (2p) **IDTL558804BZZ**
 Profilé d'encastrement alu (1m) **IDTL558805BZZ**



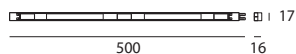
1,5W ▲ 0,03 kg



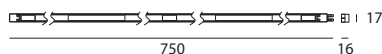
3W ▲ 0,07 kg



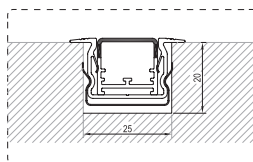
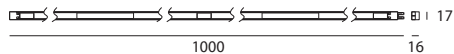
6W ▲ 0,11 kg



9W ▲ 0,15 kg



12W ▲ 0,22 kg



Longueur	Puissance	Flux sortant	Référence
10 cm	1,5W	70 lm	IDTL557001BZE
25 cm	3W	180 lm	IDTL557002BZE
50 cm	6W	400 lm	IDTL557003BZE
75 cm	9W	530 lm	IDTL557004BZE
100 cm	12W	830 lm	IDTL557005BZE





RUBANS LED

RUBAN LED 4 mm



LEVANTO p.181

RUBANS COB



MASTA p.182



SALTA p.183

RUBANS LED



ÉVORA p.186



MÉRIDA p.187



NAPOLI p.189



HABANA p.190



ROYAN p.193



SORIA p.194



GÉRONE p.196



BASTIA p.197



TANGER p.199



VÉRONE p.200



MÁLAGA p.202

RUBAN RGB & RGBW



IBIZA p.203



PIANA p.204

NOTRE GAMME DE RUBANS LED

TABLEAU COMPARATIF ET SUR-MESURE

Vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif et comparatif de notre gamme complète de rubans LED.

L'installation des rubans LED nécessite une surface de dissipation de chaleur (par exemple l'un de nos profilés en aluminium p.p.207) afin d'assurer la longévité de leur durée de vie ainsi que leur garantie auprès d'IDTLTOLIGHT.

L'ensemble de la gamme est également disponible sur-mesure et pré-câblée. Ceci vous permet d'obtenir un projet adapté à vos besoins et prêt à être installé. N'hésitez pas à compléter le formulaire de demande sur-mesure (i voir volet arrière) et à l'envoyer à votre revendeur.

ÉCLAIRAGE DIRECT

IP	Puissance	LEDs/m	Teinte	CRI	Rouleau	Longueur max..	lm/m	Page
IP20	4,8 W/m	60 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	380 lm/m	p.186
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	400 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	410 lm/m	
	7,2 W/m	180 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	580 lm/m	p.187
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	600 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	620 lm/m	
	7,5 W/m	120 LEDs/m	2700°K	>80	5 m	max. 5 m linéaire	760 lm/m	p.181
			3000°K	>80	5 m	max. 5 m linéaire	800 lm/m	
			4000°K	>80	5 m	max. 5 m linéaire	840 lm/m	
	9 W/m	COB	2700°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	840 lm/m	p.182
			3000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	890 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	980 lm/m	
	9,6 W/m	120 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	750 lm/m	p.189
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	790 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	820 lm/m	
	11 W/m	238 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	990 lm/m	p.193
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	1050 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	1100 lm/m	
	14 W/m	120 LEDs/m	2700°K	>90	5 m / 25 m	max. 10 m linéaire	1050 lm/m	p.190
			3000°K	>90	5 m / 25 m	max. 10 m linéaire	1100 lm/m	
			4000°K	>90	5 m / 25 m	max. 10 m linéaire	1150 lm/m	
	14,4 W/m	238 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	1300 lm/m	p.194
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	1400 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	1500 lm/m	
16 W/m	COB	2700°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	1290 lm/m	p.183	
		3000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	1370 lm/m		
		4000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	1520 lm/m		
19,2 W/m	120 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire*	1460 lm/m	p.196	
		3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire*	1560 lm/m		
		4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire*	1660 lm/m		
28,8 W/m	240 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	2300 lm/m	p.197	
		3000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	2320 lm/m		
		4000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	2450 lm/m		
38,4 W/m	420 LEDs/m	3000°K	>90	2 m	max. 5 m linéaire	3900 lm/m	p.199	
		4000°K	>90	2 m	max. 5 m linéaire	4100 lm/m		
9,6 W/m	120 LEDs/m	2700°K à 6500°K	>80	5 m	max. 10 m linéaire	-	p.202	
14,4 W/m	60 LEDs/m	RGB	>80	5 m / 25 m	max. 10 m linéaire	-	p.203	
19,2 W/m	60 LEDs/m	RGB+2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	-	p.204	
		RGB+3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	-		
		RGB+4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	-		

* Sans raccord

IP	Puissance	LEDs/m	Teinte	CRI	Rouleau	Longueur max..	lm/m	Page
IP67	4,8 W/m	60 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	360 lm/m	p.186
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	380 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	390 lm/m	
	9 W/m	COB	2700°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	760 lm/m	p.182
			3000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	840 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	930 lm/m	
	9,6 W/m	120 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	710 lm/m	p.189
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	750 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	780 lm/m	
	14 W/m	120 LEDs/m	2700°K	>90	5 m / 25 m	max. 10 m linéaire	1000 lm/m	p.190
			3000°K	>90	5 m / 25 m	max. 10 m linéaire	1045 lm/m	
			4000°K	>90	5 m / 25 m	max. 10 m linéaire	1090 lm/m	
	14,4 W/m	238 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	1250 lm/m	p.194
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	1320 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	1390 lm/m	
		60 LEDs/m	RGB	>80	5 m / 25 m	max. 10 m linéaire	-	p.203
	16 W/m	COB	2700°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	1180 lm/m	p.183
			3000°K	>90	5 m	max. 5 m linéaire	1230 lm/m	
4000°K			>90	5 m	max. 5 m linéaire	1490 lm/m		
19,2 W/m	60 LEDs/m	RGB+2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	-	p.204	
		RGB+3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	-		
		RGB+4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	-		
IP68	14 W/m	120 LEDs/m	2700°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	870 lm/m	p.190
			3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	910 lm/m	
			4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	950 lm/m	
	14,4 W/m	60 LEDs/m	RGB	>80	5 m	max. 10 m linéaire	-	p.203
	19,2 W/m	60 LEDs/m	RGB+3000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	-	p.204
			RGB+4000°K	>90	5 m	max. 10 m linéaire	-	

ÉCLAIRAGE LATÉRAL

IP	Puissance	LEDs/m	Teinte	CRI	Rouleau	Longueur max..	lm/m	Page
IP20	7,6 W/m	96 LEDs/m	2700°K	>80	5 m	max. 10 m linéaire	530 lm/m	p.200
			3000°K	>80	5 m	max. 10 m linéaire	550 lm/m	
			4000°K	>80	5 m	max. 10 m linéaire	570 lm/m	
IP65	7,6 W/m	96 LEDs/m	2700°K	>80	5 m	max. 10 m linéaire	480 lm/m	p.200
			3000°K	>80	5 m	max. 10 m linéaire	500 lm/m	
			4000°K	>80	5 m	max. 10 m linéaire	520 lm/m	

RUBANS LED SUR-MESURE

Forfait coupe et soudure IP20	IDTL550000ZZZ
Forfait coupe et soudure IP65 et IP68	IDTL550001ZZZ
Forfait coupe et soudure IP67	IDTL550007ZZZ
Forfait câblage monochrome (1m)	IDTL550002ZZZ
Forfait câblage RGB et bicolore (1m)	IDTL550003ZZZ
Forfait câblage RGB+W (1m)	IDTL550004ZZZ



LEVANTO

120 LEDs/M - 800 lm/m (3000°K)

IRC > 80
SDCM < 3
RG 1
III
LED
5 CLASSÉ
ATG F

Source LED

7,5 W/m
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 SMD 2835
 120 LEDs/m
 Angle 120°
 L70 B30 50.000 heures
 > 15.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

 DC 24 V 

Produit

Sécable par section de 6 LEDs / 50 mm
 Précâblé 200 mm de chaque côté
 Rouleau de **5 m**
 Max. **5 m** linéaire
 T° de fonctionnement -20 ~ 45°C
 Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M
 L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

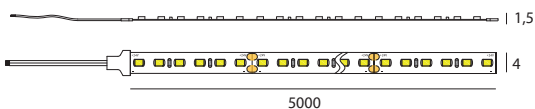
Contrôleur - Récepteur À partir de p.229





min. 5,5 mm 

Compatibilité profilés

VERNAZZA - MANAROLA



 Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Référence	
IP20 	2700°K	760 lm/m	IDTL551501BZC	NEW
	3000°K	800 lm/m	IDTL551505BZE	NEW
	4000°K	840 lm/m	IDTL551502BZD	NEW

MASTA

COB - 980 lm/m (4000°K - IP20)

IRC
> 90

RG 0



Source LED

9 W/m

2700°K - 3000°K - 4000°K

COB

L80 B10 30.000 heures

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24V



Produit

Sécable par section de 50 mm

Précâblé 200 mm de chaque côté

Max. 10 m linéaire (doit être alimenté des 2 côtés)

T° de fonctionnement -20 ~ 45°C

Installation

Fixation adhésive 3M

L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur

À partir de p.229



min. 10 mm



Compatibilité profilés IP20

MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
SPA - BOOM - HOTTON - BINCHE

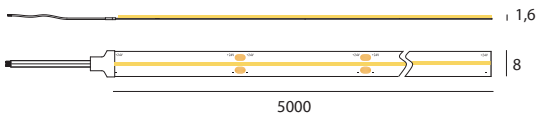
min. 14 mm



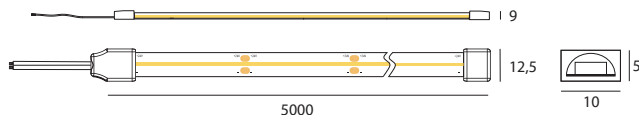
Compatibilité profilés IP67

MÉRIBEL - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - HUY - BOOM

IP20



IP67



Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Angle	SDCM		Référence
IP20	2700°K	840 lm/m	140°	< 3		IDTL861001BZC
	3000°K	890 lm/m	140°	< 3		IDTL861005BZE
	4000°K	980 lm/m	140°	< 3		IDTL861002BZD
IP67	2700°K	760 lm/m	120°	< 5		IDTL862001BZC
	3000°K	840 lm/m	120°	< 5		IDTL862005BZE
	4000°K	930 lm/m	120°	< 5		IDTL862002BZD

SALTA

COB - 1520 lm/m (4000°K - IP20)

IRC > 90 RG 0   

Source LED

16 W/m
2700°K - 3000°K - 4000°K
COB
L80 B10 30.000 heures

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

 DC 24V 

Produit

Sécable par section de 50 mm
Précâblé 200 mm de chaque côté
Max. 10 m linéaire (doit être alimenté des 2 côtés)
T° de fonctionnement -20 ~ 45°C

Installation

Fixation adhésive 3M
L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur À partir de p.229



Compatibilité profilés IP20



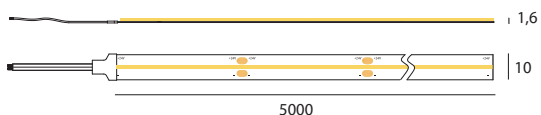
MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
SPA - BOOM - HOTTON - BINCHE

Compatibilité profilés IP67

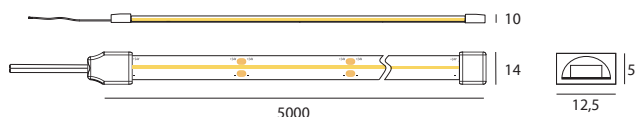



MÉRIBEL - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO









IP20



IP67



 Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Angle	SDCM		Référence	
IP20 	2700°K	1290 lm/m	140°	< 3		IDTL861011BZC	NEW
	3000°K	1370 lm/m	140°	< 3		IDTL861015BZE	NEW
	4000°K	1520 lm/m	140°	< 3		IDTL861012BZD	NEW
IP67 	2700°K	1180 lm/m	130°	< 5		IDTL862011BZC	NEW
	3000°K	1230 lm/m	130°	< 5		IDTL862015BZE	NEW
	4000°K	1490 lm/m	130°	< 5		IDTL862012BZD	NEW





ÉVORA

60 LEDs/M - 410 lm/m (4000°K - IP20)

IRC
> 90

SDCM
< 3

RG 1



Source LED

4,8 W/m

2700°K - 3000°K - 4000°K

SMD 2835

60 LEDs/m

Angle 120°

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 6LEDs / 100 mm

Précâblé 200 mm de chaque côté

Max. 10 m linéaire

T° de fonctionnement -20 ~ 45°C

Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M

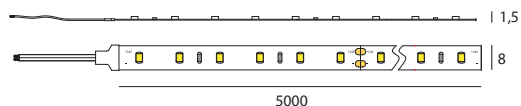
L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

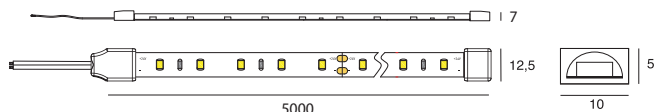
Contrôleur - Récepteur

À partir de p.229

IP20



IP67



Compatibilité profilés IP20



MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
SPA - BOOM - HOTTON - BINCHE

Compatibilité profilés IP67



MÉRIBEL - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - CLAVI -
BARI - HUY - MALTA - SPA - BOOM - BEJA

Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Référence
IP20	2700°K	380 lm/m	IDTL551001BZC
	3000°K	400 lm/m	IDTL551005BZE
	4000°K	410 lm/m	IDTL551002BZD
IP67	2700°K	360 lm/m	IDTL552001BZC
	3000°K	380 lm/m	IDTL552005BZE
	4000°K	390 lm/m	IDTL552002BZD

MÉRIDA

180 LEDs/M - 620 lm/m (4000°K)



Source LED

7,2 W/m
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 SMD 2835
 180 LEDs/m
 Angle 120°
 L70 B30 50.000 heures
 > 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

DC 24 V

Produit

Sécable par section de 6LEDs / 33,33 mm
 Précâblé 200 mm de chaque côté
 Max 10 m linéaire
 T° de fonctionnement -20 ~ 45°C
 Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M
 L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

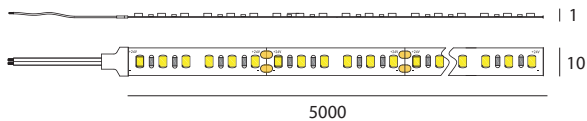
Contrôleur - Récepteur À partir de p.229



min. 12 mm

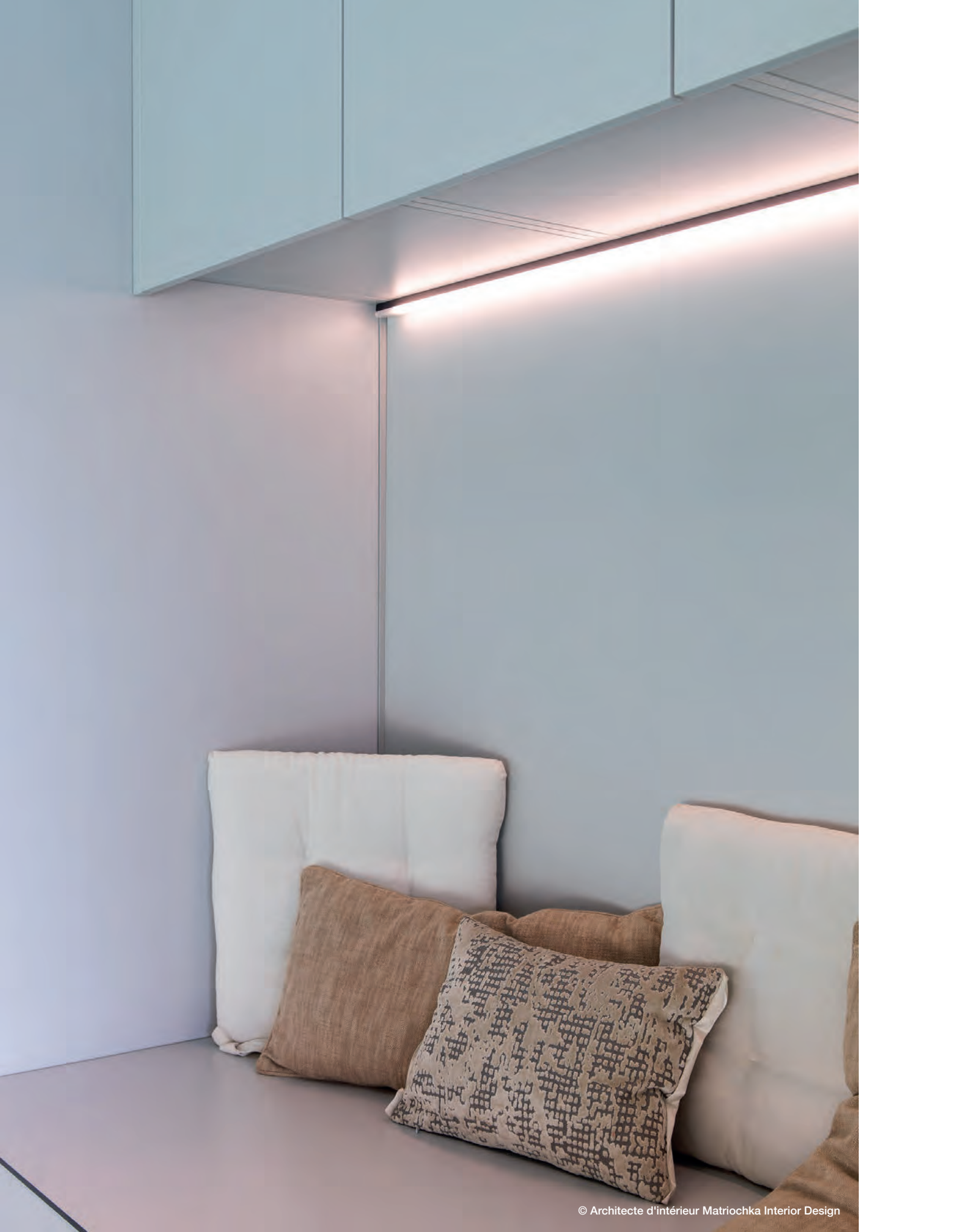
Compatibilité profilés

MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
 LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
 SPA - BOOM



Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Référence
IP20	2700°K	580 lm/m	IDTL551301BZC
	3000°K	600 lm/m	IDTL551305BZE
	4000°K	620 lm/m	IDTL551302BZD



NAPOLI

120 LEDs/M - 820 lm/m (4000°K - IP20)



Source LED

9,6 W/m
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 SMD 2835
 120 LEDs/m
 Angle 120°
 L70 B30 50.000 heures
 > 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

DC 24 V (i)

Produit

Sécable par section de 6LEDs / 50 mm
 Précâblé 200 mm de chaque côté
 Max. 10 m linéaire
 T° de fonctionnement -20 ~ 45°C
 Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M
 L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur À partir de p.229.



min. 10 mm

Compatibilité profilés IP20

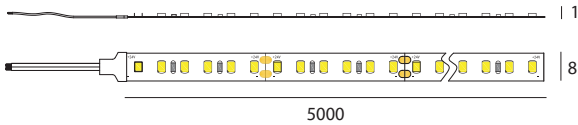
MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
 LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
 SPA - BOOM - HOTTON - BINCHE

min. 12,5 mm

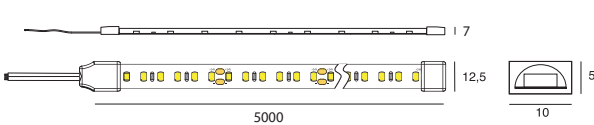
Compatibilité profilés IP67

MÉRIBEL - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - CALVI -
 BARI - HUY - MALTA - SPA - BOOM - BEJA

IP20



IP67



(i) Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Référence
IP20	2700°K	750 lm/m	IDTL551201BZC
	3000°K	790 lm/m	IDTL551205BZE
	4000°K	820 lm/m	IDTL551202BZD
IP67	2700°K	710 lm/m	IDTL552201BZC
	3000°K	750 lm/m	IDTL552205BZE
	4000°K	780 lm/m	IDTL552202BZD

HABANA

120 LEDs/M - 1150 lm/m (4000°K - IP20)



Source LED

14 W/m
2700°K - 3000°K - 4000°K
SMD 2835
120 LEDs/m
Angle 120°
L70 B30 50.000 heures
> 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 6LEDs / 50 mm
Précâblé 200 mm de chaque côté
Max. 10 m linéaire
T° de fonctionnement -20 ~ 35°C
Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M
L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur

À partir de p.229.



Compatibilité profilés IP20



MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
SPA - BOOM

Compatibilité profilés IP67



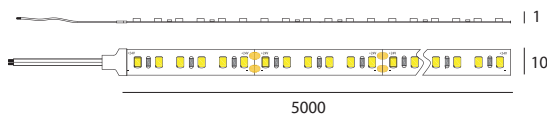
MÉRIBEL - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - HUY - BOOM

Compatibilité profilés IP68

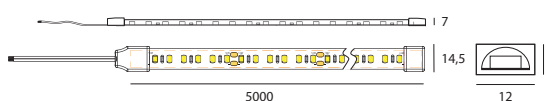


MÉRIBEL - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - HUY - BOOM

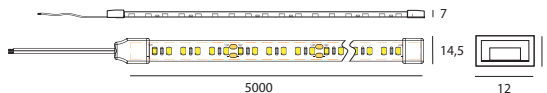
IP20



IP67



IP68




Voir volet arrière.

	Teinte	Longueur	lm/m	Référence
IP20	2700°K	5m	1050 lm/m	IDTL551211BZC
		25m	1050 lm/m	IDTL551221BZC
	3000°K	5m	1100 lm/m	IDTL551215BZE
		25m	1100 lm/m	IDTL551225BZE
	4000°K	5m	1150 lm/m	IDTL551212BZD
		25m	1150 lm/m	IDTL551222BZD
IP67	2700°K	5m	1000 lm/m	IDTL552211BZC
		25m	1000 lm/m	IDTL552221BZC
	3000°K	5m	1045 lm/m	IDTL552215BZE
		25m	1045 lm/m	IDTL552225BZE
	4000°K	5m	1090 lm/m	IDTL552212BZD
		25m	1090 lm/m	IDTL552222BZD
IP68	2700°K	5m	870 lm/m	IDTL553211BZC
	3000°K	5m	910 lm/m	IDTL553215BZE
	4000°K	5m	950 lm/m	IDTL553212BZD



NAPOLI 2.0

140 LEDs/M - 1030 lm/m (4000°K - IP20)

	Teinte	lm/m		Référence		
IP20		2700°K	890 lm/m		IDTL551231BZC	NEW
		3000°K	960 lm/m		IDTL551235BZE	NEW
		4000°K	1030 lm/m		IDTL551232BZD	NEW
IP67		2700°K	820 lm/m		IDTL552231BZC	NEW
		3000°K	890 lm/m		IDTL552235BZE	NEW
		4000°K	960 lm/m		IDTL552232BZD	NEW

HABANA 2.0

140 LEDs/M - 1500 lm/m (4000°K - IP20)

	Teinte	Longueur	lm/m		Référence	
IP20	2700°K	5m	1300 lm/m		IDTL551241BZC	NEW
		25m	1300 lm/m		IDTL551251BZC	NEW
	3000°K	5m	1400 lm/m		IDTL551245BZE	NEW
		25m	1400 lm/m		IDTL551255BZE	NEW
	4000°K	5m	1500 lm/m		IDTL551242BZD	NEW
		25m	1500 lm/m		IDTL551252BZD	NEW
IP67	2700°K	5m	1200 lm/m		IDTL552241BZC	NEW
		25m	1200 lm/m		IDTL552251BZC	NEW
	3000°K	5m	1300 lm/m		IDTL552245BZE	NEW
		25m	1300 lm/m		IDTL552255BZE	NEW
	4000°K	5m	1400 lm/m		IDTL552242BZD	NEW
		25m	1400 lm/m		IDTL552252BZD	NEW



ROYAN

238 LEDs/M - 1100 lm/m (4000°K)



Source LED

11 W/m
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 SMD 2835
 238 LEDs/m
 Angle 120°
 L70 B30 50.000 heures
 > 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 7LEDs / 29,41 mm
 Précâblé 200 mm de chaque côté
 Max. 10 m linéaire
 T° de fonctionnement -20 ~ 45°C
 Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M
 L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

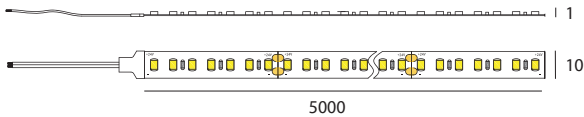
Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur À partir de p.229



Compatibilité profilés

MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
 LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
 SPA - BOOM



Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m		Référence
IP20	2700°K	990 lm/m		IDTL551411BZC
	3000°K	1050 lm/m		IDTL551415BZE
	4000°K	1100 lm/m		IDTL551412BZD

SORIA

238 LEDs/M - 1500 lm/m (4000°K - IP20)

IRC
> 90

SDCM
< 3

RG 1



Source LED

14,4 W/m
2700°K - 3000°K - 4000°K

SMD 2835

238 LEDs/m
Angle 120°
L70 B30 50.000 heures
> 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 7LEDs / 29,42 mm
Précâblé 200 mm de chaque côté
Max. 10 m linéaire
T° de fonctionnement -20 ~ 45°C
Test au fil incandescent 650 °C

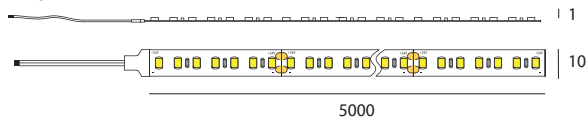
Installation

Fixation adhésive 3M
L'installation **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

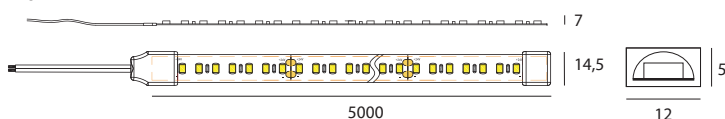
Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur À partir de p.229

IP20



IP67



Compatibilité profilés IP20



MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
SPA - BOOM

Compatibilité profilés IP67



MÉRIBEL - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - HUY - BOOM

Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m		Référence
IP20	2700°K	1300 lm/m		IDTL551401BZC
	3000°K	1400 lm/m		IDTL551405BZE
	4000°K	1500 lm/m		IDTL551402BZD
IP67	2700°K	1250 lm/m		IDTL552401BZC
	3000°K	1320 lm/m		IDTL552405BZE
	4000°K	1390 lm/m		IDTL552402BZD



GÉRONE

120 LEDs/M - 1660 lm/m (4000°K)

IRC
> 90

SDCM
< 3

RG 0



Source LED

19,2 W/m
2700°K - 3000°K - 4000°K
SMD 2835
120 LEDs/m
Angle 120°
L70 B10 50.000 heures
> 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 6LEDs / 50 mm
Précâblé 200 mm de chaque côté
Max. 10 m linéaire **sans raccord**
T° de fonctionnement -10 ~ 50°C
Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M

L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur

À partir de p.229

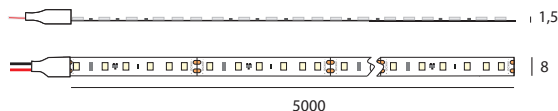


min. 10 mm



Compatibilité profilés

PORTO - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - CUBA - CALVI - SINES
BARI - HUY - MALTA - SPA - BOOM - HOTTON - BINCHE



Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Référence
IP20	2700°K	1460 lm/m	IDTL651501BZC
	3000°K	1560 lm/m	IDTL651505BZE
	4000°K	1660 lm/m	IDTL651502BZD

BASTIA

240 LEDs/M - 2450 lm/m (4000°K)



Source LED

28,8 W/m
 2700°K - 3000°K - 4000°K
 SMD 2835
 240 LEDs/m
 Angle 120°
 L70 B10 50.000 heures
 > 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

DC 24 V

Produit

Sécable par section de 6LEDs / 25 mm
 Précâblé 200 mm de chaque côté
 Max. 5 m linéaire
 T° de fonctionnement -10 ~ 50°c
 Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M
 L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

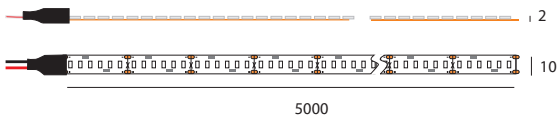
Contrôleur - Récepteur À partir de p.229



Compatibilité profilés



PORTO - DOUR - VIGO - ALBI - CUBA - CALVI - SINES - BARI
 HUY - MALTA - SPA - BOOM



Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Référence
IP20	2700°K	2300 lm/m	IDTL651541BZC
	3000°K	2320 lm/m	IDTL651545BZE
	4000°K	2450 lm/m	IDTL651542BZD



TANGER

420 LEDs/M - 4100 lm/m (4000°K)



Source LED

38,4 W/m
 3000°K - 4000°K
 SMD 2835
 420 LEDs/m
 Angle 120°
 L70 B30 50.000 heures
 > 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 21LEDs / 50 mm
 Précâblé 200 mm de chaque côté
 Max. 5 m linéaire
 Rouleau 2 m
 T° de fonctionnement -20 ~ 45°C
 Test au fil incandescent 650 °C

Installation

Fixation adhésive 3M
 L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

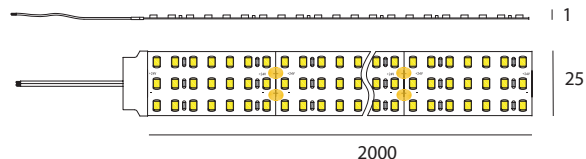
Contrôleur - Récepteur À partir de p.229



Compatibilité profilé



AUSTIN



Voir volet arrière.

IP20	LED	Teinte	lm/m	Référence
		3000°K	3900 lm/m	IDTL551705BZE
		4000°K	4100 lm/m	IDTL551702BZD

VÉRONE

Éclairage latéral 96 LEDs/M - 570 lm/m (4000°K - IP20)

IRC
> 80

UGR
< 20

RG 0



3
GARANTIE



Source LED

7,6 W/m
2700°K - 3000°K - 4000°K
SMD 3014
96 LEDs/m
Angle 120°
L70 B10 50.000 heures
> 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 6LEDs / 64 mm
Précâblé 200 mm de chaque côté
Max. 10 m linéaire
T° de fonctionnement -10 ~ 40°C
Test au fil incandescent 650 °C

Installation

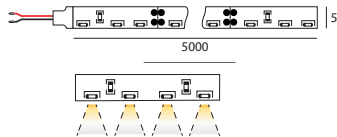
Fixation adhésive 3M
Fixation en U à visser incl. pour IP65
L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Contrôleurs excl.

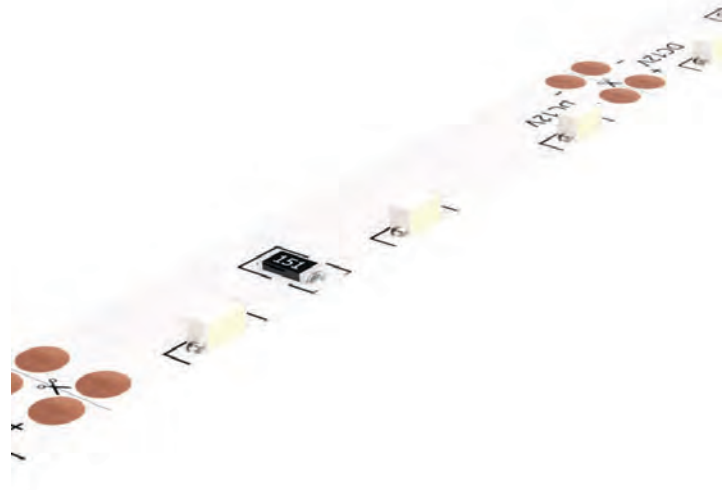
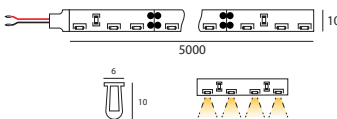
Contrôleur - Récepteur

À partir de p.229

IP20



IP67



Compatibilité profilé IP20



MÉRIBEL

Voir volet arrière.

	Teinte	lm/m	Référence
IP20	2700°K	530 lm/m	IDTL651070BZC
	3000°K	550 lm/m	IDTL651075BZE
	4000°K	570 lm/m	IDTL651071BZD
IP65	2700°K	480 lm/m	IDTL651080BZC
	3000°K	500 lm/m	IDTL651085BZE
	4000°K	520 lm/m	IDTL651081BZD



MÁLAGA

120 LEDs/M - Blanc chaud + blanc froid

IRC
> 80

UGR
< 20

RG 0



Source LED

9,6 W/m

2700°K à 6500°K

SMD 3528

120 LEDs/m

Angle 120°

L70 B10 50.000 heures

> 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 12LEDs / 100 mm

Précâblé 200 mm de chaque côté

Max. 10 m linéaire

T° de fonctionnement -20 ~ 50°C

Installation

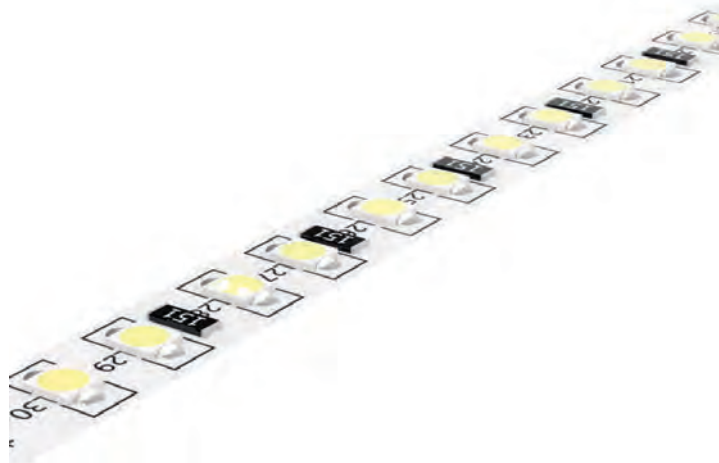
Fixation adhésive 3M

L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Contrôleurs excl.

Contrôleur - Récepteur

À partir de p.229

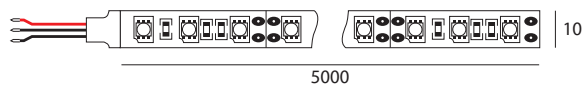


min. 12 mm



Compatibilité profilés

MÉRIBEL - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO
CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
SPA - BOOM



Voir volet arrière.

IP20	LED	Teinte	Référence
		2700°K à 6500°K	IDTL651072BZG

IBIZA

60 LEDs/M - RGB



Source LED

14,4 W/m
 RGB
 SMD 5050
 60 LEDs/m
 Angle 120°
 L70 B10 50.000 heures
 > 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

DC 24 V

Produit

Sécable par section de 6LEDs / 100 mm
 Précâblé 200 mm de chaque côté
 Max. 10 m linéaire
 T° de fonctionnement -20 ~ 45°C

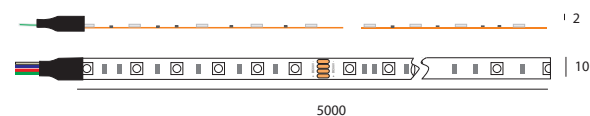
Installation

Fixation adhésive 3M
 L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur À partir de p.229

IP20



IP67



IP68



Compatibilité profilés IP20



MÉRIBEL - ALMADA - LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI
 LUGO - CUBA - CALVI - SINES - PALMA - BARI - HUY - MALTA
 SPA - BOOM

Compatibilité profilés IP67



MÉRIBEL - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - HUY - SPA - BOOM

Compatibilité profilés IP68



MÉRIBEL - DOUR - VIGO - ALBI - HUY - BOOM

Voir volet arrière.

	Longueur	Référence
IP20	5m	IDTL651103BZX
	25m	IDTL651123BZX
IP67	5m	IDTL651143BZX
	25m	IDTL651163BZX
IP68	5m	IDTL651153BZX

PIANA

60 LEDs/M - RGB + blanc

IRC
> 90

RG 0



IP68
3ans

5
GARANTIE

Source LED

19,2 W/m
RGB + 2700°K - 3000°K - 4000°K
SMD 5050
60 LEDs/m
Angle 120°
L70 B10 50.000 heures
> 30.000 ON/OFF

Alimentation OBLIGATOIRE excl.



DC 24 V



Produit

Sécable par section de 6LEDs / 100 mm
Précâblé 200 mm de chaque côté
Max. 10 m linéaire
T° de fonctionnement -20 ~ 45°C

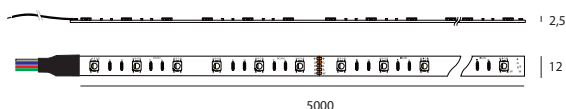
Installation

Fixation adhésive 3M
L'installation nécessite **obligatoirement** une surface de dissipation de chaleur (par exemple un profilé en aluminium)

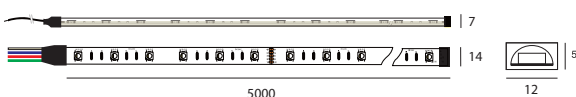
Accessoires excl.

Contrôleur - Récepteur À partir de p.229

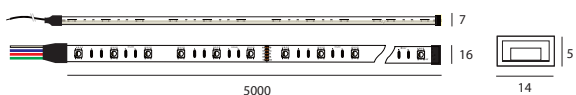
IP20



IP67



IP68



Compatibilité profilés IP20



MÉRIBEL - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - CUBA
CALVI - SINES - BARI - HUY - MALTA - SPA - BOOM

Compatibilité profilés IP67



DOUR - HUY - BOOM

Compatibilité profilés IP68



DOUR - HUY - BOOM

Voir volet arrière.

	Teinte	Référence
IP20	RGB + 2700°K	IDTL651101BZX
	RGB + 3000°K	IDTL651105BZX
	RGB + 4000°K	IDTL651102BZX
IP67	RGB + 2700°K	IDTL651121BZX
	RGB + 3000°K	IDTL651125BZX
	RGB + 4000°K	IDTL651122BZX
IP68	RGB + 3000°K	IDTL651155BZX
	RGB + 4000°K	IDTL651152BZX





PROFILÉS



RETROUVEZ LE TARIF ICI :

PROFILÉS ULTRA FINS



VERNAZZA 211



MANAROLA 211

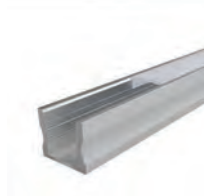
PROFILÉS APPARENTS



MÉRIBEL 212



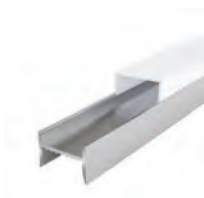
LEÓN 212



PORTO 213



DOUR 213



LUGO 215



CUBA 218



CUBA 2.0 218



ALMADA 220



CALVI 221



SINES 221

PROFILÉS APPARENTS OU SUSPENDUS



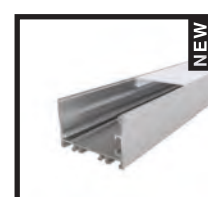
VIGO 214



ALBI 214



NOVA 217



AUSTIN 2.0 217

PROFILÉS ENCASTRÉS



PALMA **222**



BARI **223**

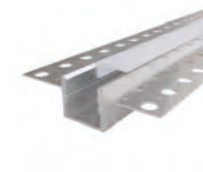


HUY **223**

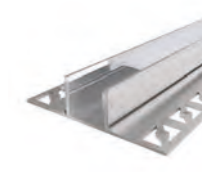


MALTA **224**

PROFILÉS TRIMLESS



SPA **225**



BOOM **225**

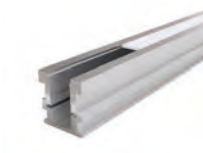


HOTTON **226**



BINCHE **226**

PROFILÉ ENCASTRÉ DE SOL



BEJA **227**



VERNAZZA Profilé apprent ultra fin



Produit

Matériau: aluminium

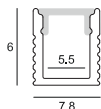
1 m

Accessoires INCL.

Kit de finition gris alu. (2p)	IDTL558100GZZ NEW
Kit de finition blanc (2p)	IDTL558110BZZ NEW
Kit de finition noir (2p)	IDTL558120NZZ NEW
Kit de finition gris (2p)	IDTL558130GZZ NEW
Kit de fixation alu (2p)	IDTL558101GZZ NEW

Compatibilité rubans LED

IP20 : LEVANTO



MANAROLA Profilé encastré ultra fin



Produit

Matériau: aluminium

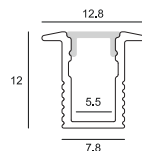
1 m

Accessoires INCL.

Kit de finition gris alu (2p)	IDTL558102GZZ NEW
Kit de finition blanc (2p)	IDTL558112BZZ NEW
Kit de finition noir (2p)	IDTL558122NZZ NEW
Kit de finition gris (2p)	IDTL558132GZZ NEW

Compatibilité rubans LED

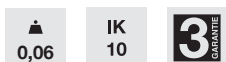
IP20 : LEVANTO



Finition	Référence
Aluminium	IDTL558030AAZ NEW
Blanc structuré	IDTL558330BSZ NEW
Noir structuré	IDTL558430NSZ NEW
Gris	IDTL558830FSZ NEW

Finition	Référence
Aluminium	IDTL558040AAZ NEW
Blanc structuré	IDTL558340BSZ NEW
Noir structuré	IDTL558440NSZ NEW
Gris	IDTL558840GSZ NEW

MÉRIBEL Profilé plat aluminium



Produit

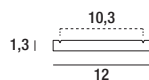
Matériau: aluminium

2 m

Compatibilité rubans LED

max. 10,3 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN SORIA - VÉRONE - MALAGA - IBIZA - PIANA
IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - HABANA - SORIA - IBIZA
IP68 : HABANA - IBIZA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588001AAZ

LEÓN Profilé apparent fin et discret



Produit

Matériau: aluminium

2 m

Diffuseur: dépoli - noir

Accessoires INCL.

Kit de finition gris (4p)	IDTL588102GZZ
Kit de finition blanc (4p)	IDTL588132BZZ
Kit de finition noir (4p)	IDTL588142NZZ
Kit de fixation alu (4p)	IDTL588103GZZ

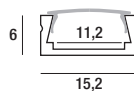
Accessoires EXCL.

Fixation orientable (1p)	IDTL588030AAZ
BEIRA détecteur ON/OFF	IDTL656091ZZZ

Compatibilité rubans LED

max. 10 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN SORIA - MALAGA - IBIZA



Finition	Diffuseur	Référence
Aluminium	Blanc	IDTL588011AAZ
Blanc structuré	Blanc	IDTL588311BSZ
Noir structuré	Blanc	IDTL588411NSZ
Noir structuré	Noir	IDTL588511NSZ

PORTO Profilé apparent



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur: dépoli - noir

Accessoires INCL.

Kit de finition gris (4p)	IDTL588100GZZ
Kit de finition blanc (4p)	IDTL588130BZZ
Kit de finition noir (4p)	IDTL588140NZZ
Kit de fixation alu (4p)	IDTL588101GZZ

Accessoires EXCL.

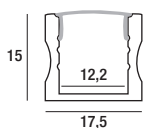
Fixation orientable (1p)	IDTL588030AAZ
DURBAN détecteur de présence	IDTL656090ZZZ
BEIRA détecteur ON/OFF	IDTL656091ZZZ

Compatibilité rubans LED

max. 10,2 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONE - BASTIA - MALAGA - IBIZA - PIANA

IP67 : ÉVORA - NAPOLI



Finition	Diffuseur	Référence
Aluminium	Blanc	IDTL588002AAZ
Blanc structuré	Blanc	IDTL588302BSZ
Noir structuré	Blanc	IDTL588402NSZ
Noir structuré	Noir	IDTL588502NSZ

DOUR Profilé apparent



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur: dépoli - noir

Accessoires INCL.

Kit de finition gris (4p)	IDTL588108GZZ
Kit de finition blanc (4p)	IDTL588138BZZ
Kit de finition noir (4p)	IDTL588148NZZ
Kit de fixation (4p)	IDTL588109GZZ

Accessoires EXCL.

Fixation orientable (1p)	IDTL588030AAZ
DURBAN détecteur de présence	IDTL656090ZZZ
BEIRA détecteur ON/OFF	IDTL656091ZZZ

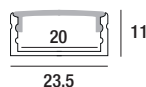
Compatibilité rubans LED

max. 18 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONE - BASTIA - MALAGA - IBIZA - PIANA

IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - HABANA - SORIA - IBIZA - PIANA

IP68 : HABANA - IBIZA - PIANA



Finition	Diffuseur	Référence
Aluminium	Blanc	IDTL588014AAZ
Blanc structuré	Blanc	IDTL588314BSZ
Noir structuré	Blanc	IDTL588414NSZ
Noir structuré	Noir	IDTL588514NSZ

VIGO Profilé apparent ou suspendu



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Accessoires EXCL.

Kit de finition alu (4p)	IDTL588152AAZ
Kit de finition blanc (4p)	IDTL588153BSZ
Kit de finition noir (4p)	IDTL588154NSZ
Kit de fixation (4p)	IDTL588158AAZ
Kit de jonction (1p)	IDTL588159AAZ
Kit de suspension 2 m	IDTL588147AAZ
DURBAN détecteur de présence	IDTL656090ZZZ
BEIRA détecteur ON/OFF	IDTL656091ZZZ

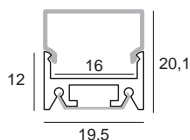
max. 14 mm

Compatibilité rubans LED

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - PIANA
ROYAN - SORIA - GÉRONNE - BASTIA - MALAGA - IBIZA

IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - HABANA - SORIA - IBIZA

IP68 : HABANA - IBIZA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588026AAZ
Blanc structuré	IDTL588326BSZ
Noir structuré	IDTL588426NSZ

ALBI Profilé apparent ou suspendu



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Accessoires EXCL.

Kit de finition alu (4p)	IDTL588155AAZ
Kit de finition blanc (4p)	IDTL588156BSZ
Kit de finition noir (4p)	IDTL588157NSZ
Kit de fixation (4p)	IDTL588158AAZ
Kit de jonction (1p)	IDTL588159AAZ
Kit de suspension 2 m	IDTL588147AAZ
BEIRA détecteur ON/OFF	IDTL656091ZZZ

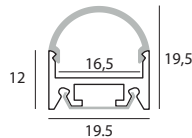
max. 14 mm

Compatibilité rubans LED

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - PIANA
ROYAN - SORIA - GÉRONNE - BASTIA - MALAGA - IBIZA

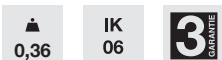
IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - HABANA - SORIA - IBIZA

IP68 : HABANA - IBIZA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588027AAZ
Blanc structuré	IDTL588327BSZ
Noir structuré	IDTL588427NSZ

LUGO Profilé apparent



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur milky

Accessoires INCL.

Kit de finition (4p) **IDTL588112GZZ**
Kit de fixation (4p) **IDTL588113GZZ**

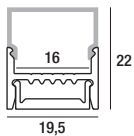
Accessoires EXCL.

DURBAN détecteur de présence **IDTL656090ZZZ**
BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

Compatibilité rubans LED

max. 14 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA
ROYAN - SORIA - GÉRONE - MALAGA - IBIZA - PIANA
IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - HABANA - SORIA - IBIZA
IP68 : HABANA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588041AAZ



© Kevin Servais



NOVA Profilé apparent



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Accessoires EXCL.

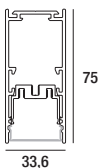
Cache en aluminium noir (1 m)	IDTL998062ZZZ
Kit de finition (2p)	IDTL998100NSZ
Kit de jonction (1p)	IDTL998107ZZZ
Kit de finition plafond (2p)	IDTL998104ZZZ
Kit de suspension 2 m (2p)	IDTL998108ZZZ
Patère ronde	IDTL998106NZZ
Câble tissu noir 3 fils non dim (2 m)	IDTL550005ZZZ
Câble tissu noir 5 fils dimmable (2 m)	IDTL550006ZZZ

Alimentation insérable dans le profilé EXCL.

Alimentation 30W DIM 1-10V	IDTL639001ZZZ
Alimentation 30W DIM DALI	IDTL639002ZZZ

Rubans LED conseillés

GÉRONE - BASTIA



Finition	Référence
Noir structuré	IDTL998503NSZ

AUSTIN 2.0 Large profilé apparent



Produit

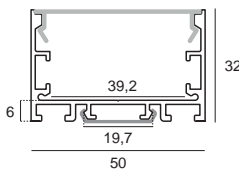
Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Accessoires EXCL.

Kit de finition gris (4p)	IDTL588144GZZ	NEW
Kit de jonction (2p)	IDTL588146AZZ	NEW
Kit de suspension 2 m	IDTL588147AZZ	NEW
DURBAN détecteur de présence	IDTL656090ZZZ	

Compatibilité rubans LED

TANGER max. 36 mm



Finition	Référence	
Aluminium	IDTL588017AAZ	NEW

CUBA Profilé apparent d'angle



▲ 0,90 IK 08 **3** GARANTIE

Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli
Meilleure dissipation de chaleur

Accessoires INCL.

Kit de finition gris (4p) **IDTL588106GZZ**
Kit de fixation alu (4p) **IDTL588107GZZ**

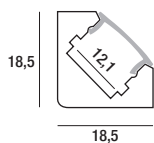
Accessoires EXCL.

DURBAN détecteur de présence **IDTL656090ZZZ**
BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

Compatibilité rubans LED

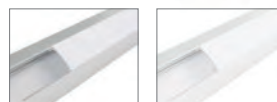
max. 10,1 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONE - BASTIA - MALAGA - IBIZA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588021AAZ

CUBA 2.0 Profilé apparent d'angle



▲ 0,50 IK 08 **3** GARANTIE

Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Accessoires INCL.

Kit de finition gris (4p) **IDTL588129GZZ** **NEW**
Kit de finition blanc (4p) **IDTL588127BZZ** **NEW**
Kit de finition noir (4p) **IDTL588128NZZ** **NEW**
Kit de fixation alu (4p) **IDTL588107GZZ**

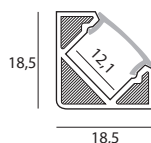
Accessoires EXCL.

DURBAN détecteur de présence **IDTL656090ZZZ**
BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

Compatibilité rubans LED

max. 10,1 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONE - BASTIA - MALAGA - IBIZA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588022AAZ NEW
Blanc	IDTL588322BSZ NEW
Noir	IDTL588422NSZ NEW



ALMADA Profilé apparent flexible



▲
0,13

IK
08

3
GARANTIE

Produit

Matériau: aluminium

2 m

Diffuseur dépoli

Accessoires INCL

Kit de finition (4p)

IDTL588134GZZ

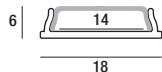
Kit de fixation (4p)

IDTL588135GZZ

Compatibilité rubans LED

max. 12 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA
ROYAN - SORIA - MALAGA - IBIZA



Finition

Aluminium

Référence

IDTL588013AAZ



© Architecte d'intérieur Matriochka Interior Design

CALVI Profilé apparent nez de marche



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Accessoires INCL.

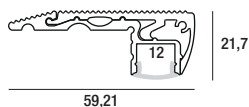
Kit de finition (4p) **IDTL588120GZZ**

Compatibilité rubans LED

max. 10 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONE - BASTIA - MALAGA - IBIZA PIANA

IP67 : ÉVORA - NAPOLI



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588071AAZ

SINES Profilé apparent gorge lumineuse



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

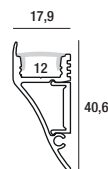
Accessoires INCL.

Kit de finition gris (4p) **IDTL588118GZZ**
Kit de finition blanc (4p) **IDTL588123BZZ**
Kit de fixation (4p) **IDTL588119GZZ**

Compatibilité rubans LED

max. 10 mm

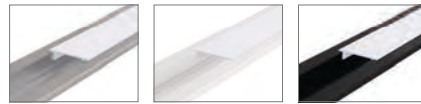
IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONE - BASTIA - MALAGA - IBIZA - PIANA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588061AAZ
Blanc satiné	IDTL588063BEZ



PALMA Profilé encastré fin et discret



▲
0,22

IK
08

3
GARANTIE

Produit

Matériau: aluminium

2 m

Diffuseur : dépoli - noir

Installation

Encastrement : 16 mm

Accessoires INCL.

Kit de finition gris (4p) **IDTL588104GZZ**

Kit de finition blanc (4p) **IDTL588124BZZ**

Kit de finition noir (4p) **IDTL588125NZZ**

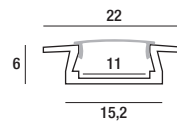
Accessoires EXCL.

BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

max. 10 mm

Compatibilité rubans LED

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA
ROYAN - SORIA - MALAGA - IBIZA



Finition	Diffuseur	Référence
Aluminium	Blanc	IDTL588016AAZ
Blanc structuré	Blanc	IDTL588316BSZ
Noir structuré	Blanc	IDTL588416NSZ
Noir structuré	Noir	IDTL588516NSZ

BARI Profilé encastré



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Installation

Encastrement : 18 mm

Accessoires INCL.

Kit de finition (4p) **IDTL588105GZZ**

Accessoires EXCL.

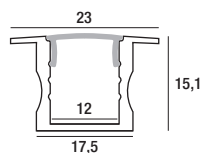
DURBAN détecteur de présence **IDTL656090ZZZ**
BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

Compatibilité rubans LED



IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONNE - BASTIA - MALAGA - IBIZA - PIANA

IP67 : ÉVORA - NAPOLI



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588006AAZ

HUY Profilé encastré



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Installation

Encastrement : 24 mm

Accessoires INCL.

Kit de finition (4p) **IDTL588121GZZ**

Accessoires EXCL.

DURBAN détecteur de présence **IDTL656090ZZZ**
BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

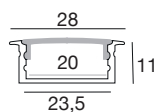
Compatibilité rubans LED



IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONNE - BASTIA - MALAGA - IBIZA - PIANA

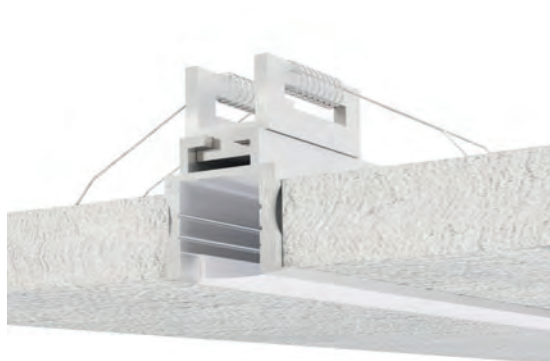
IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - HABANA - SORIA - IBIZA
PIANA

IP68 : HABANA - IBIZA - PIANA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588015AAZ

MALTA Profilé encastré de plafond (plaques de plâtre)



 0,57
  IK 08
  3 GARANTIE

Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Installation

Encastrement : 18 mm
Fixation ressorts

Accessoires INCL.

- Kit de finition gris (4p) **IDTL588110GZZ**
- Kit de finition blanc (4p) **IDTL588126BZZ** **NEW**
- Kit de fixation (4p) **IDTL588111GZZ**

Accessoires EXCL.

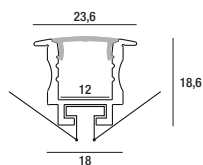
- DURBAN détecteur de présence **IDTL656090ZZZ**
- BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

Compatibilité rubans LED

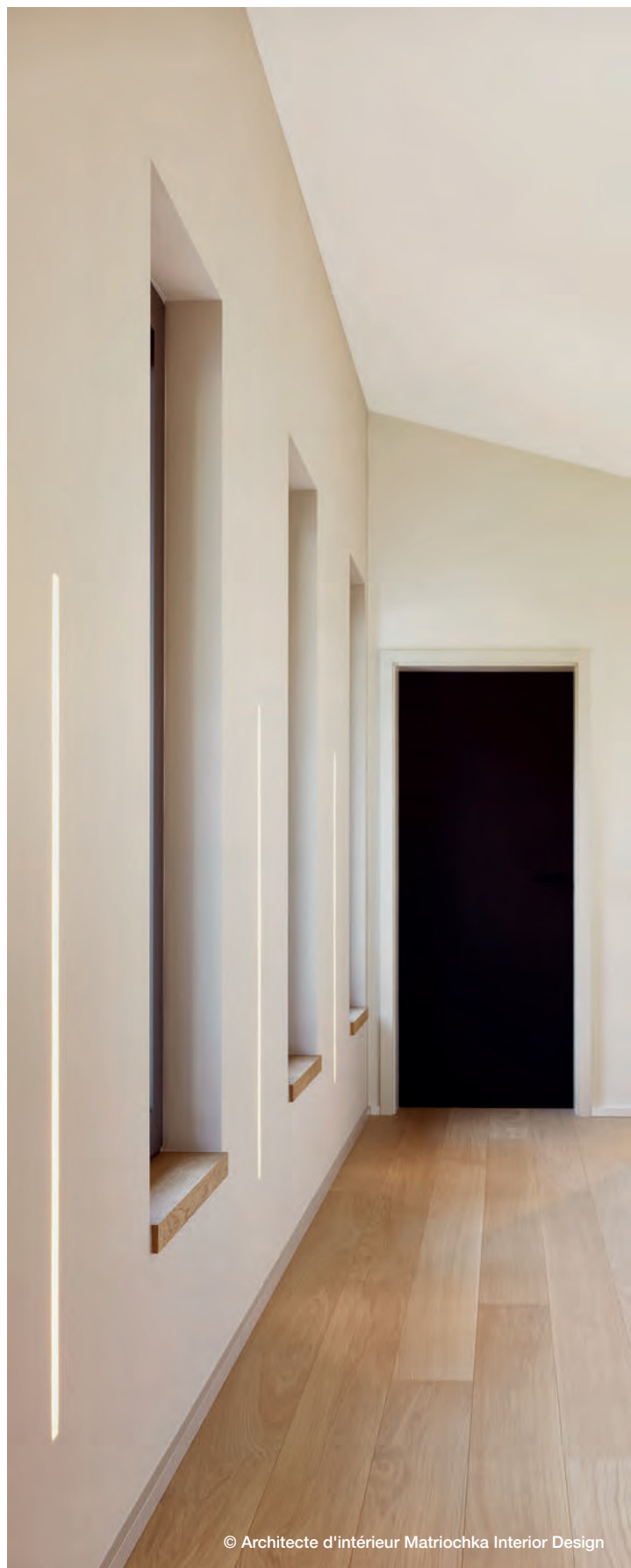
max. 10 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONE - BASTIA - MALAGA - IBIZA - PIANA

IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588032AAZ
Blanc	IDTL588332BSZ NEW



SPA Profilé trimless



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Accessoires INCL.

Kit de finition (4p) **IDTL588115GZZ**

Accessoires EXCL.

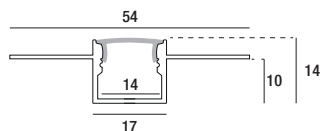
DURBAN détecteur de présence **IDTL656090ZZZ**
BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

Compatibilité rubans LED

max. 12 mm

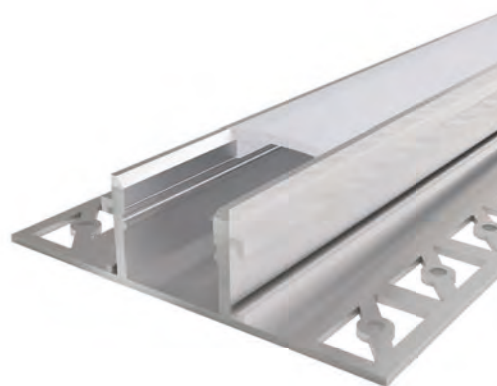
IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONNE - BASTIA - MALAGA - IBIZA - PIANA

IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - IBIZA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588019BEZ

BOOM Profilé trimless



Produit

Matériau: aluminium
2 m
Diffuseur dépoli

Accessoires INCL.

Kit de finition (4p) **IDTL588117GZZ**

Accessoires EXCL.

DURBAN détecteur de présence **IDTL656090ZZZ**
BEIRA détecteur ON/OFF **IDTL656091ZZZ**

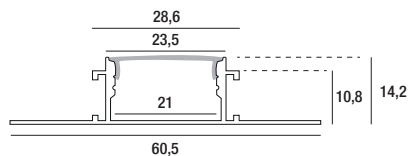
Compatibilité rubans LED

max. 19 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - MÉRIDA - NAPOLI - HABANA - ROYAN
SORIA - GÉRONNE - BASTIA - MALAGA - IBIZA - PIANA

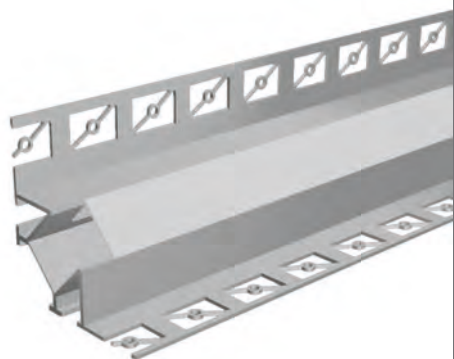
IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - HABANA - SORIA - IBIZA
PIANA

IP68 : HABANA - IBIZA - PIANA



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588023AAZ

HOTTON Profilé trimless coin intérieur



▲
0,33

IK
08

3
GARANTIE

Produit

Matériau : aluminium

2 m

Diffuseur dépoli

Accessoires INCL.

Kit de finition (4p)

IDTL588150GZZ

Accessoires EXCL.

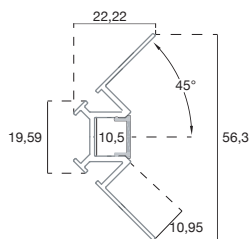
BEIRA détecteur ON/OFF

IDTL656091ZZZ

Compatibilité rubans LED

max. 9,5 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - GÉRONE



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588024AAZ

BINCHE Profilé trimless coin extérieur



▲
0,35

IK
08

3
GARANTIE

Produit

Matériau : aluminium

2 m

Diffuseur dépoli

Accessoires INCL.

Kit de finition (4p)

IDTL588151GZZ

Accessoires EXCL.

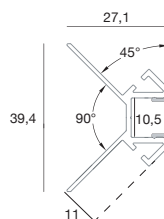
BEIRA détecteur ON/OFF

IDTL656091ZZZ

Compatibilité rubans LED

max. 9,5 mm

IP20 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI - GÉRONE



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588025AAZ

BEJA Profilé encastré de sol



Produit

Matériau : aluminium

2 m

Diffuseur dépoli

Installation

Encastrement : 26 x 26 mm

Accessoires INCL.

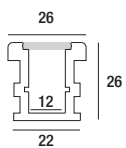
Kit de finition (4p)

IDTL588116GZZ

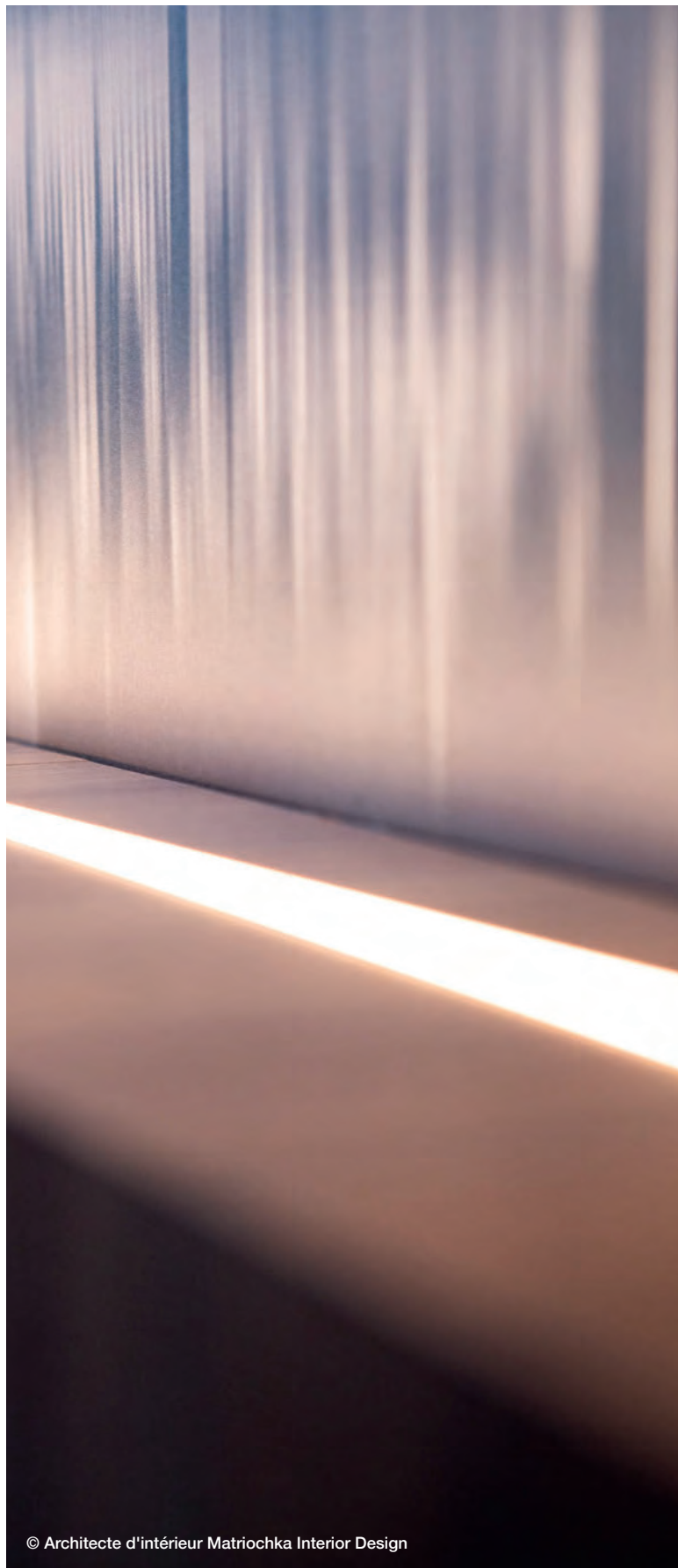
Compatibilité rubans LED

← max. 10 mm →

IP67 : MASTA - ÉVORA - NAPOLI



Finition	Référence
Aluminium	IDTL588056AAZ



© Architecte d'intérieur Matriochka Interior Design



RETROUVEZ LE TARIF ICI :



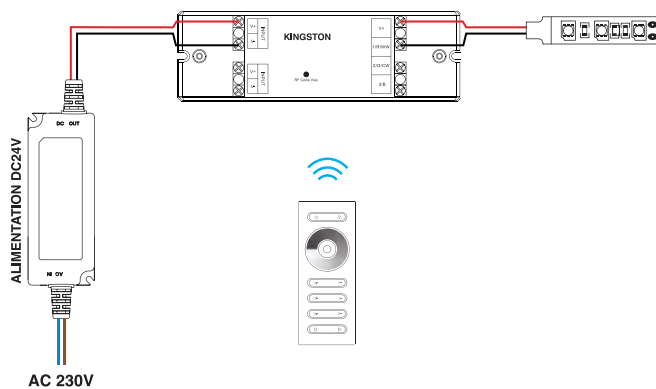
CONTRÔLEURS

GÉREZ VOS RUBANS LED EN TOUTE SIMPLICITÉ AVEC LA GAMME DE CONTÔLEURS ID TO LIGHT

Parcourez les différents exemples de mises en situation pour vous aider à déterminer la composition de produits la plus adaptée à votre projet d'éclairage en rubans LED.

CONTRÔLER UNE SEULE SOURCE D'ÉCLAIRAGE DANS UNE ZONE

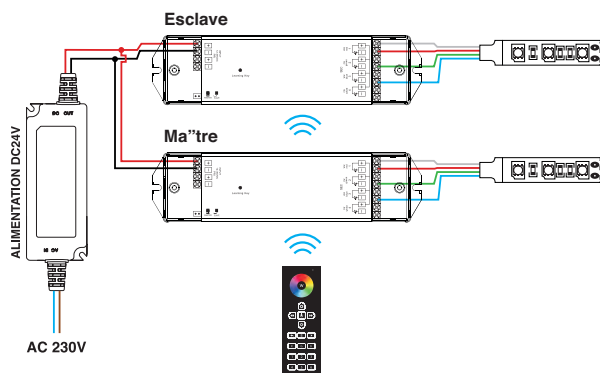
Le set Kingston, composé d'une télécommande et d'un récepteur, est idéal pour contrôler une installation à une seule alimentation.



Voir p.232

CONTRÔLER UNE ZONE COMPOSÉE DE PLUSIEURS SOURCES D'ÉCLAIRAGE

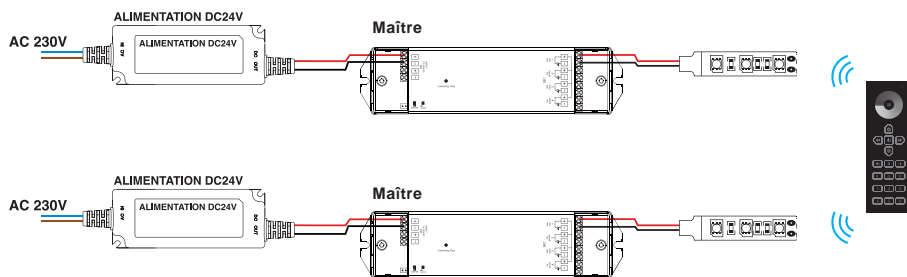
Pour un éclairage uniforme de la zone, privilégiez un récepteur muni d'un système maître et esclave. Dans le cas de figure d'un éclairage RGB vous obtiendrez une synchronisation parfaite des couleurs.



Voir p.234 et p.236

CONTRÔLER PLUSIEURS ZONES

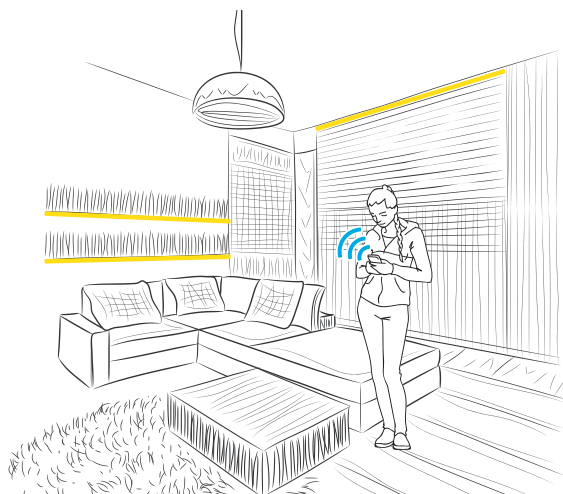
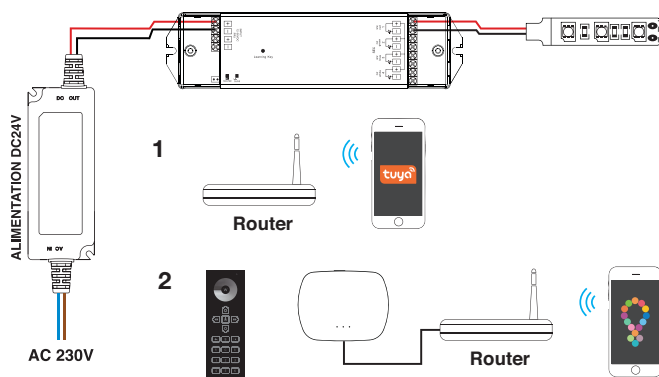
Une seule télécommande vous suffira pour piloter jusqu'à 6 zones. Assurez-vous que chaque zone à éclairer est couplée à un récepteur. De cette manière vous pourrez contrôler indépendamment ou simultanément chaque zone de votre installation.



Voir p.234 et p.236

CONTRÔLER AVEC VOTRE SMARTPHONE VIA LE WIFI

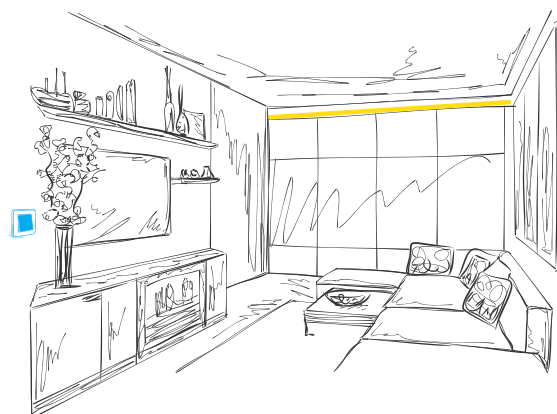
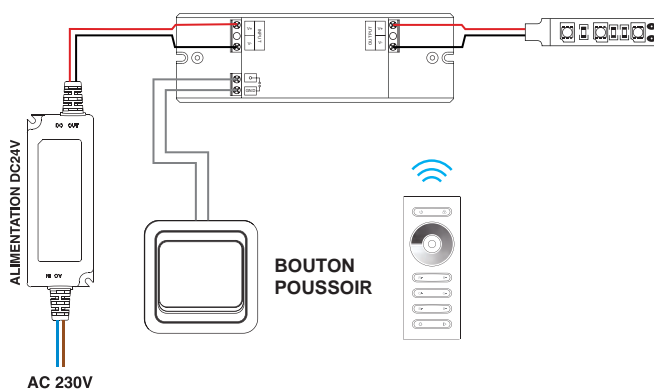
Les applications "Tuya Smart" (1) et "Easy Lighting" (2) vous permettent de piloter votre éclairage directement via votre smartphone en passant par le wifi local de votre bâtiment.



Voir p.234 - 235 et p.237 - 238

CONTRÔLER AVEC UNE TÉLÉCOMMANDE ET UN BOUTON-POUSSOIR

Le set Kingston+ est idéal pour contrôler une zone via une télécommande et un bouton poussoir grâce à la double fonction du récepteur.



Voir p.233

KINGSTON RADIO



Produit

Blanc
 RGB - Bicolore - Monochrome - RGB+W
 Fréquence d'émission 868 MHz
 Portée de la télécommande ± 30 m

Alimentation

Entrée

DC 12 V - DC 24 V

Sortie

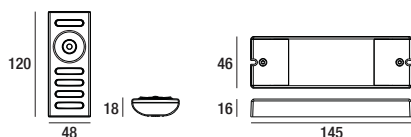
DC 12 V : 180W (3CH X 5A mais max. 10A au total) |
RGB+W 240W (4CH X 5A)
 DC 24 V : 360W (3CH X 5A mais max. 10A au total) |
RGB+W 480W (4CH X 5A)

Contrôle

RGB 1 zone | 10 scénarios pré-programmés
Bicolore 4 zones | 2 enregistrements par zone
Monochrome 4 zones | 2 enregistrements par zone
RGB+W Présélection blanc chaud, neutre et froid | 10 scénarios pré-programmés

Accessoires excl.

3 piles AAA



1 ÉMETTEUR

Teinte	Références
RGB	IDTL836356BZZ
Bicolore	IDTL836357BZZ
Monochrome	IDTL836359BZZ
RGB+W	IDTL836358BZZ

+ 2 RÉCEPTEUR

Teinte	Références
RGB, bicolore, monochrome	IDTL836060ZZZ
RGB+W	IDTL836061ZZZ

SET DE CONTRÔLE KINGSTON+ RADIO + BOUTON POUSSOIR



Produit

Blanc

Monochrome

Dimmable par bouton poussoir + RF

Fréquence d'émission 868 MHz

Portée de la télécommande ± 30 m

Alimentation

Entrée

DC 12 V - DC 24 V

Sortie

DC 12 V : 120W (1CH X 10A)

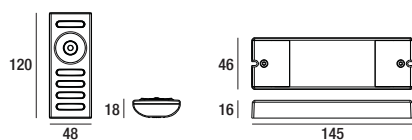
DC 24 V : 240W (1CH X 10A)

Contrôle

2 nuances programmables | 4 nuances pré-programmées

Accessoires excl.

3 piles AAA



Teinte
Monochrome

Référence
IDTL836055BZZ

ÉMETTEUR PORTABLE RADIO



Produit

Noir
 RGB - Bicolore - Monochrome - RGB+W
 Fréquence d'émission 868 MHz
 Portée de la télécommande ± 30 m

Contrôle

RGB - RGB+W 6 zones | 10 scénarios pré-programmés
Bicolore 6 zones | 6 enregistrements par zone
Monochrome 6 zones | 6 enregistrements par zone

Accessoires incl.

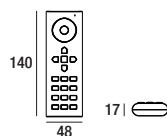
Clip de fixation murale

Accessoires excl.

3 piles AAA

Récepteurs OBLIGATOIRES excl.

Récepteur radio p.236
 Récepteur radio + bouton poussoir p.239



Teinte	Références
NASHVILLE RGB - RGB+W	IDTL836001ZZZ
MILWAUKEE Bicolore	IDTL836002ZZZ
OKLAHOMA Monochrome	IDTL836003ZZZ

ÉMETTEUR MURAL RGB+W RADIO



Produit

Blanc - Noir
 RGB - RGB+W
 Fréquence d'émission 868 MHz
 Portée de la télécommande ± 30 m

Alimentation

AC 230 V

Contrôle

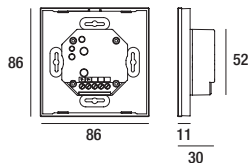
1 zone | 4 nuances programmables
 10 scénarios pré-programmés

Installation

Boîtier profond paroi creuse (excl.)

Récepteurs OBLIGATOIRES excl.

Récepteur radio p.236
 Récepteur radio + bouton poussoir p.239



Finition	Références
WERCHTER Noir	IDTL836004ZZZ
WERCHTER Blanc	IDTL836005ZZZ

APPLICATION MOBILE EASY LIGHTING



Produit

Contrôlez les luminaires de votre habitation via une application gratuite sur votre smartphone et le WIFI local

Personnalisez jusqu'à 8 pièces

Personnalisez jusqu'à 8 scénarios par pièce

Convertisseurs OBLIGATOIRES

TUCSON p.237

ASHLAND p.237

Émetteurs compatibles excl.

Compatibles avec les émetteurs portables p.204



RÉCEPTEUR RADIO



Produit

Blanc
 Monochrome - Bicolore - RGB - RGB+W
 Fréquence d'émission 868 MHz
 Maître ou esclave

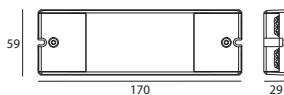
Alimentation

Entrée
 DC 12 V - DC 24 V

Sortie
 DC 12 V 384W - DC 24 V 768W (4CH X 8A mais max. 20A au total en connectant CH1 et CH2 en parallèle)

Émetteurs OBLIGATOIRES excl.

Compatible avec les émetteurs portables et muraux p.234



Nom	Référence
OTTAWA	IDTL836102ZZZ

RÉCEPTEUR DMX



Produit

Noir
 Compatible avec tous les systèmes DMX

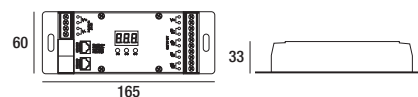
Alimentation

Entrée
 DC 12 V - DC 24 V + signal DMX

Sortie
 DC 12 V : 384W (4CH X 8A)
 DC 24 V : 768W (4CH X 8A)

4 adresses DMX

Monochrome 4 circuits
Bicolore 2 circuits
RGB 1 circuit
RGB+W 1 circuit



Nom	Référence
REVELSTOKE	IDTL836501ZZZ

CONVERTISSEUR WIFI



Produit

Noir

Alimentation

DC 12 V - DC 24 V (Alimentation excl.)

Contrôle

Application mobile EASY LIGHTING p.235

Installation

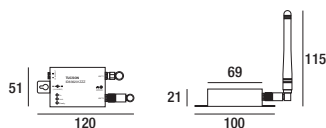
Convertisseur TUCSON à installer dans la même pièce ou dans une autre pièce que le modem WIFI

Récepteur OBLIGATOIRE excl.

OTTAWA p.236

Alimentation OBLIGATOIRE excl.

Alim. 20W DC24V **IDTL229040ZZZ**



Nom	Référence
TUCSON	IDTL836201ZZZ

CONVERTISSEUR WIFI



Produit

Noir

Alimentation

AC 230 V (Alimentation incl.)

Contrôle

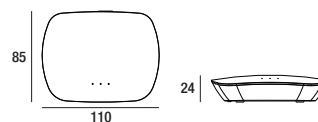
Application mobile EASY LIGHTING p.235

Installation

Convertisseur ASHLAND à installer dans la même pièce que le modem WIFI

Récepteur OBLIGATOIRE excl.

OTTAWA p.236



Nom	Référence
ASHLAND	IDTL836202ZZZ

RÉCEPTEUR

WIFI 



Produit

Blanc
 Monochrome - Bicolore - RGB - RGB+W
 WIFI 2.4 GHz
 T° de fonctionnement -20 ~ 50°C

Alimentation

Entrée

DC 12 V - DC 24 V

Sortie

DC 12 V : **Monochrome/Bicolore/RGB+W** 192W (4CH X 4A mais max. 10A au total) | **RGB** 144W (3CH X 4A)
 DC 24 V : **Monochrome/Bicolore/RGB+W** 384W (4CH X 4A mais max. 10A au total) | **RGB** 288W (3CH X 4A)

Installation

Installation dans un boîtier étanche recommandée si le récepteur et l'alimentation sont placés dans une gorge lumineuse

Contrôle

Application Tuya
 Google Home, Amazon Alexa



Teinte	Références
WARNETON Monochrome	IDTL836801ZZZ
WARNETON Bicolore	IDTL836802ZZZ
WARNETON RGB	IDTL836803ZZZ
WARNETON RGB+W	IDTL836804ZZZ

RÉCEPTEUR

WIFI ON/OFF 



Produit

Blanc
 ON/OFF
 WIFI 2.4 GHz
 Portée du récepteur ± 20 m
 T° de fonctionnement -20 ~ 55°C

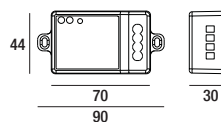
Alimentation

Entrée / Sortie

AC 230 V - max. 2000W

Contrôle

Application Tuya
 Google Home, Amazon Alexa



Nom	Référence
SALY	IDTL656092ZZZ

RÉCEPTEUR - ALIMENTATION RADIO + BOUTON POUSSOIR



Produit

Blanc

Monochrome - Bicolore - RGB - RGB+W

Fréquence d'émission 868 MHz

Alimentation (intégrée)

Entrée

AC 230 V

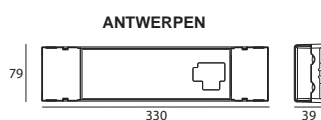
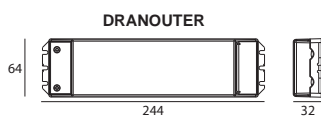
Sortie

DRANOUTER : DC 24 V 75W (4CH X 3,12A)

ANTWERPEN : DC 24 V 200W (4CH X 8,4A)

Émetteurs OBLIGATOIRES excl.

Compatible avec les émetteurs portables p.234



Nom	Références
DRANOUTER 75W	IDTL839001ZZZ
ANTWERPEN 200W	IDTL839002ZZZ

RÉCEPTEUR RADIO + BOUTON POUSSOIR



Produit

Blanc

Monochrome

Spot dimmable TRIAC

Fréquence d'émission 868 MHz

Alimentation

Entrée

AC 230 V

Sortie

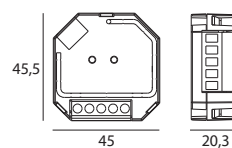
AC 230 V - max. 200W

Installation

Boîtier profond paroi creuse (excl.)

Émetteurs OBLIGATOIRES excl.

Compatible avec les émetteurs portables p.234



Nom	Référence
GENT	IDTL836601ZZZ

RÉCEPTEUR MULTIFONCTION



Produit

Blanc

Contrôleur multifonction : DALI/PUSH DIM - 0/1 ~ 10V

Compatible avec tous les systèmes DALI

Alimentation

Entrée

DC 12 V - DC 24 V - DC 36 V

Sortie

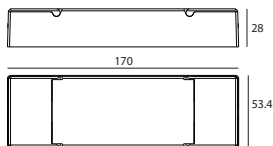
DC 12 V: 240 W (2CH X 10A)

DC 24 V: 480W (2CH X 10A)

DC 36 V: 720W (2CH X 10A)

Installation

Installation dans un boîtier étanche recommandée si le récepteur et l'alimentation sont placés dans une gorge lumineuse



Nom	Référence
PRETORIA	IDTL836901BZZ NEW

RÉCEPTEUR DALI



Produit

Blanc

Compatible avec tous les systèmes DALI

Alimentation

Entrée

DC 12 V - DC 24 V + signal DALI

Sortie RIVERSIDE

DC 12 V: 96W (1CH X 8A)

DC 24 V: 192W (1CH X 8A)

Sortie BAKERSFIELD

DC 12 V: 240W (4CH X 5A)

DC 24 V: 480W (4CH X 5A)

RIVERSIDE 1 adresse DALI

Monochrome 1 circuit

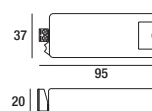
BAKERSFIELD 4 adresses DALI

Monochrome 4 circuits

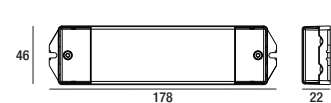
Bicolore 2 circuits

RGB - RGB+W 1 circuit

RIVERSIDE 0,10 kg



BAKERSFIELD 0,12 kg



Nom	Référence
RIVERSIDE 1 adresse	IDTL836300ZZZ
BAKERSFIELD 4 adresses	IDTL836301ZZZ

RÉCEPTEUR DALI OU BOUTON POUSSOIR



Produit

Blanc

Compatible avec tous les systèmes DALI et les variateurs PUSH AC 230V

Alimentation

Entrée

DC 12 V - DC 24 V + signal DALI

Sortie

DC 12 V: 96W (1CH X 8A)

DC 24 V: 192W (1CH X 8A)

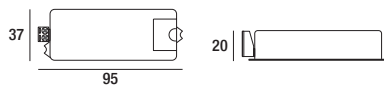
1 adresse DALI

Monochrome

Options

DALI power **IDTL836310ZZZ**

DALI master



Nom	Référence
LANCASTER	IDTL836302ZZZ

RÉCEPTEUR DALI ON/OFF



Produit

Blanc

Contrôleur pour spot LED

Compatible avec tous les systèmes DALI

Alimentation

Entrée

AC 230 V + signal DALI

Sortie

AC 230 V - max. 500W

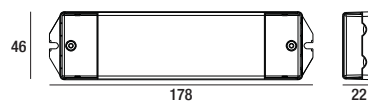
1 adresse DALI

Monochrome

Options

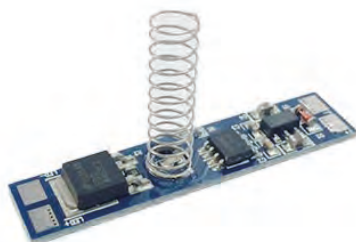
DALI power **IDTL836310ZZZ**

DALI master



Nom	Référence
MEDFORD	IDTL836305ZZZ

INTERRUPTEUR + DIMMER RUBAN LED BEIRA



Produit

Interrupteur ON/OFF invisible à intégrer dans un profilé
Un appui long change l'intensité de votre ruban

Alimentation

Entrée

DC 12 V - DC 24 V

Sortie

DC 12 V: 120W

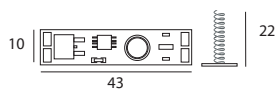
DC 24 V: 240W

Compatibilité rubans LED

MASTA - ÉVORA - MÉRIDTLA - NAPOLI - HABANA - ROYAN -
SORIA - GÉRONE - BASTIA - TANGER - VÉRONE

Compatibilité profilés

LEÓN - PORTO - DOUR - VIGO - ALBI - LUGO - CUBA
PALMA - BARI - HUY - MALTA - SPA - BOOM - HOTTON
BINCHE



Nom	Référence
BEIRA interrupteur	IDTL656091ZZZ

DÉTECTEUR RUBAN LED DURBAN



Produit

Détecteur de présence à intégrer dans un profilé avec une
détection de $\pm 1\text{m}$ et une temporisation de 40s

Distance de placement entre chaque détecteur: min 2 m

Encastrement du capteur $\varnothing 11\text{ mm}$

Alimentation

Entrée

DC 12 V - DC 24 V

Sortie

DC 12 V: 120W

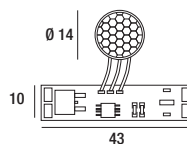
DC 24 V: 240W

Compatibilité rubans LED

MASTA - ÉVORA - MÉRIDTLA - NAPOLI - HABANA - ROYAN -
SORIA - GÉRONE - BASTIA - TANGER - VÉRONE

Compatibilité profilés

PORTO - DOUR - VIGO - LUGO - AUSTIN - CUBA BARI -
HUY - MALTA - SPA - BOOM



Nom	Référence
DURBAN détecteur	IDTL656090ZZZ

DÉTECTEUR ON/OFF

ABIDJAN



Produit

Blanc - Détecteur noir
Détection ± 7 cm
Encastrement du capteur $\varnothing 13$ mm

Alimentation

Entrée

AC 230 V

Sortie

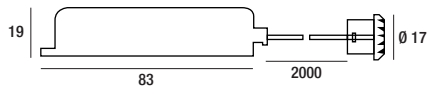
AC 230 V - max. 250W

Monostable

Capteur obturé = OFF, libre = ON

Bistable

Chaque obturation change l'état du relais



	Références
Monostable	IDTL406055BZZ
Bistable	IDTL406056BZZ

INDEX RÉFÉRENCES

IDTL106100ZZZ	160 - 162	IDTL413519NSZ	36	IDTL498191BZZ	75	IDTL554002NZE	168	IDTL588106GZZ	218
IDTL118001ZZZ	160	IDTL413524ABZ	36	IDTL498192NZZ	75	IDTL557001BZE	173	IDTL588107GZZ	218
IDTL118002ZZZ	162	IDTL413526BEZ	36	IDTL498193BZZ	75	IDTL557002BZE	173	IDTL588108GZZ	218
IDTL118003ZZZ	163-166-167	IDTL413528NSZ	36	IDTL498194NZZ	75	IDTL557003BZE	173	IDTL588109GZZ	213
IDTL121001ZZZ	64-66	IDTL413534ABZ	36	IDTL498200BZZ	54	IDTL557004BZE	173	IDTL588110GZZ	224
IDTL211001IBC	46	IDTL413536BEZ	36	IDTL498201NZZ	54	IDTL557005BZE	173	IDTL588111GZZ	224
IDTL211002IBD	46	IDTL413538NSZ	36	IDTL498202BZZ	55	IDTL558030AAZ	211	IDTL588112GZZ	215
IDTL211003BBC	46	IDTL415007NZZ	50	IDTL498203NZZ	55	IDTL558040AAZ	211	IDTL588113GZZ	215
IDTL211004BBB	46	IDTL415008BZZ	50	IDTL498204BZZ	54	IDTL558100GZZ	211	IDTL588115GZZ	225
IDTL211005NBC	46	IDTL415009AAZ	50	IDTL498205NZZ	54	IDTL558101GZZ	211	IDTL588116GZZ	227
IDTL218003IBZ	46	IDTL415017NZZ	51	IDTL498206HZZ	54	IDTL558102GZZ	211	IDTL588117GZZ	225
IDTL218004BBZ	46	IDTL415018BZZ	51	IDTL498207BZZ	54	IDTL558110BZZ	211	IDTL588118GZZ	221
IDTL218005NBZ	46	IDTL415191NZZ	25-48-50-51	IDTL498208NZZ	54	IDTL558112BZZ	211	IDTL588119GZZ	221
IDTL229038ZZZ	(i)	IDTL415192NZZ	25-48-50-51	IDTL498209HZZ	54	IDTL558120NZZ	211	IDTL588120GZZ	221
IDTL229039ZZZ	(i)	IDTL415193NZZ	25-48-50-51	IDTL499104ZZZ	(i)	IDTL558122NZZ	211	IDTL588121GZZ	223
IDTL229040ZZZ	(i)	IDTL415194NZZ	25-48-50-51	IDTL499105ZZZ	(i)	IDTL558130GZZ	211	IDTL588123BZZ	221
IDTL229041ZZZ	(i)	IDTL415195NZZ	25-48-50-51	IDTL499106ZZZ	(i)	IDTL558132GZZ	211	IDTL588124BZZ	222
IDTL229042ZZZ	(i)	IDTL415196NZZ	25-48-50-51	IDTL499107ZZZ	(i)	IDTL558330BSZ	211	IDTL588125NZZ	222
IDTL229043ZZZ	(i)	IDTL415610BSC	82	IDTL499108ZZZ	(i)	IDTL558340BSZ	211	IDTL588126BZZ	224
IDTL229044ZZZ	(i)	IDTL415611NSC	82	IDTL550000ZZZ	179	IDTL558430NSZ	211	IDTL588127BZZ	218
IDTL229045ZZZ	(i)	IDTL415612BSC	82	IDTL550001ZZZ	179	IDTL558440NSZ	213	IDTL588128NZZ	218
IDTL229046ZZZ	(i)	IDTL415613NSC	82	IDTL550002ZZZ	179	IDTL558802BZZ	173	IDTL588129GZZ	218
IDTL229047ZZZ	(i)	IDTL415620BSZ	48	IDTL550003ZZZ	179	IDTL558803BZZ	173	IDTL588130BZZ	213
IDTL229048ZZZ	(i)	IDTL415621AZZ	48	IDTL550004ZZZ	179	IDTL558804BZZ	173	IDTL588132BZZ	212
IDTL229049ZZZ	(i)	IDTL415622NSZ	48	IDTL550005ZZZ	217	IDTL558805BZZ	173	IDTL588134GZZ	220
IDTL229050ZZZ	(i)	IDTL418993NZZ	25	IDTL550006ZZZ	217	IDTL558806BZZ	173	IDTL588135GZZ	220
IDTL229051ZZZ	(i)	IDTL418994AZZ	25	IDTL550007ZZZ	179	IDTL558830FSC	211	IDTL588138BZZ	213
IDTL229052ZZZ	(i)	IDTL418995BZZ	25	IDTL551001BZC	186	IDTL558840GSZ	211	IDTL588140NZZ	213
IDTL229062ZZZ	(i)	IDTL418996JZZ	38-39	IDTL551002BZD	186	IDTL558900NZZ	168	IDTL588142NZZ	212
IDTL229063ZZZ	(i)	IDTL461525NEC	24	IDTL551003BZE	186	IDTL558901AAZ	168	IDTL588144GZZ	217
IDTL229100ZZZ	(i)	IDTL461526NEC	24	IDTL551201BZC	189	IDTL558902AZZ	168	IDTL588146AZZ	217
IDTL229101ZZZ	(i)	IDTL461527NED	24	IDTL551202BZD	189	IDTL558903NZZ	168	IDTL588147AZZ	214-217
IDTL229102ZZZ	(i)	IDTL461528NED	24	IDTL551205BZE	189	IDTL571206FSC	143	IDTL588148NZZ	213
IDTL229200ZZZ	(i)	IDTL461529NEC	24	IDTL551211BZC	190	IDTL571207NSC	143	IDTL588150GZZ	226
IDTL229201ZZZ	(i)	IDTL461530NEC	24	IDTL551212BZD	190	IDTL571221FSC	157	IDTL588151GZZ	226
IDTL229202ZZZ	(i)	IDTL461625NEC	24	IDTL551215BZE	190	IDTL571222NSC	157	IDTL588152AAZ	214
IDTL229203ZZZ	(i)	IDTL461626NEC	24	IDTL551216BZC	190	IDTL571223FSC	157	IDTL588153BSZ	214
IDTL229204ZZZ	(i)	IDTL461627NED	24	IDTL551222BZD	190	IDTL571224NSC	157	IDTL588154NSZ	214
IDTL229205ZZZ	(i)	IDTL461628NED	24	IDTL551225BZE	190	IDTL571226FSC	144	IDTL588155AAZ	214
IDTL229206ZZZ	(i)	IDTL461629NEC	24	IDTL551226BZD	191	IDTL571227NSC	144	IDTL588156BSZ	214
IDTL229207ZZZ	(i)	IDTL461630NEC	24	IDTL551228BZD	191	IDTL571231FSC	157	IDTL588157NSZ	214
IDTL229208ZZZ	(i)	IDTL491003BSC	79	IDTL551235BZE	191	IDTL571232NSC	157	IDTL588158AAZ	214
IDTL229209ZZZ	(i)	IDTL491004BSD	79	IDTL551241BZC	191	IDTL571233FSC	157	IDTL588159AAZ	214
IDTL229210ZZZ	(i)	IDTL491005NSC	79	IDTL551242BZD	191	IDTL571234NSC	157	IDTL588302BSZ	213
IDTL229211ZZZ	(i)	IDTL491006NSD	79	IDTL551245BZE	191	IDTL571251FSC	148	IDTL588311BSZ	212
IDTL229213ZZZ	(i)	IDTL491030BSC	86	IDTL551251BZC	191	IDTL571252NSC	148	IDTL588314BSZ	213
IDTL229214ZZZ	(i)	IDTL491033NSC	86	IDTL551252BZD	191	IDTL571253FSC	148	IDTL588316BSZ	222
IDTL229215ZZZ	(i)	IDTL491043NSC	85	IDTL551255BZE	191	IDTL571255FSC	148	IDTL588322BSZ	218
IDTL229216ZZZ	(i)	IDTL491044BSC	85	IDTL551301BZC	187	IDTL571257NSC	148	IDTL588326BSZ	214
IDTL229217ZZZ	(i)	IDTL491046HSC	85	IDTL551302BZD	187	IDTL571401FSC	136	IDTL588327BSZ	214
IDTL229401ZZZ	(i)	IDTL491060BSC	57	IDTL551305BZE	187	IDTL571402NSC	136	IDTL588332BSZ	224
IDTL229402ZZZ	(i)	IDTL491061BSC	57	IDTL551401BZC	194	IDTL571411FSC	137	IDTL588402NSZ	213
IDTL229403ZZZ	(i)	IDTL491065NSC	57	IDTL551402BZD	194	IDTL571412NSC	137	IDTL588414NSZ	213
IDTL229505ZZZ	(i)	IDTL491066NSC	57	IDTL551405BZE	194	IDTL571415FSC	137	IDTL588422NSZ	218
IDTL229506ZZZ	(i)	IDTL491070BSC	58	IDTL551411BZC	193	IDTL571600NSC	146	IDTL588426NSZ	214
IDTL229507ZZZ	(i)	IDTL491071BSC	58	IDTL551412BZD	193	IDTL571604NSC	146	IDTL588427NSZ	214
IDTL229508ZZZ	(i)	IDTL491075NSC	58	IDTL551415BZE	193	IDTL571610NSC	146	IDTL588502NSZ	213
IDTL229601ZZZ	(i)	IDTL491076NSC	58	IDTL551501BZC	181	IDTL580001AAZ	212	IDTL588511NSZ	212
IDTL229604ZZZ	(i)	IDTL491080BSC	59	IDTL551502BZD	181	IDTL580006AAZ	223	IDTL588514NSZ	213
IDTL229604ZZZ	(i)	IDTL491081BSC	59	IDTL551505BZE	181	IDTL588011AAZ	212	IDTL588516NSZ	222
IDTL229604ZZZ	(i)	IDTL491085NSC	59	IDTL551702BZD	199	IDTL588013AAZ	220	IDTL591003BSC	110
IDTL229604ZZZ	(i)	IDTL491086NSC	59	IDTL551705BZE	199	IDTL588014AAZ	213	IDTL591004BSD	110
IDTL229604ZZZ	(i)	IDTL493001BSC	81	IDTL552001BZC	186	IDTL588015AAZ	223	IDTL591007BSC	108
IDTL229604ZZZ	(i)	IDTL493003NSC	81	IDTL552002BZD	186	IDTL588016AAZ	222	IDTL591008BSD	108
IDTL229604ZZZ	(i)	IDTL493501ABZ	41	IDTL552005BZE	186	IDTL588017AAZ	217	IDTL591009BSC	110
IDTL409603ZZZ	(i)	IDTL493502BEZ	41	IDTL552201BZC	189	IDTL588019BEZ	225	IDTL591010BSD	110
IDTL409604ZZZ	(i)	IDTL493503NEZ	41	IDTL552202BZD	189	IDTL588021AAZ	218	IDTL591012BSC	110
IDTL411800BSC	100	IDTL494043NSC	142	IDTL552205BZE	189	IDTL588022AAZ	218	IDTL591013NSC	110
IDTL411801NSC	100	IDTL495000BZC	74-75	IDTL552211BZC	190	IDTL588023AAZ	225	IDTL591014NSC	110
IDTL413004ABZ	35	IDTL495120NSC	54	IDTL552212BZD	190	IDTL588024AAZ	226	IDTL591017NSC	108
IDTL413005ABZ	35	IDTL495121NSC	54	IDTL552215BZE	190	IDTL588025AAZ	226	IDTL591018NSC	108
IDTL413006BEZ	35	IDTL495125NST	54	IDTL552221BZC	190	IDTL588026AAZ	214	IDTL591019NSC	110
IDTL413007BEZ	35	IDTL495130NSC	55	IDTL552222BZD	190	IDTL588027AAZ	214	IDTL591020NSC	110
IDTL413010ABZ	38	IDTL495131NSC	55	IDTL552225BZE	190	IDTL588030AAZ	212	IDTL591101BSC	111
IDTL413014BBZ	38	IDTL498100BZC	59	IDTL552231BZC	191	IDTL588030AAZ	212	IDTL591102BSD	111
IDTL413015BBZ	38	IDTL498101NZZ	59	IDTL552232BZD	191	IDTL588032AAZ	224	IDTL591103BSC	111
IDTL413016NSZ	38	IDTL498102AZZ	59	IDTL552235BZE	191	IDTL588041AAZ	215	IDTL591104BSD	111
IDTL413017NSZ	38	IDTL498103JZZ	59	IDTL552252BZD	191	IDTL588056AAZ	227	IDTL591105NSC	111
IDTL413018NSZ	35	IDTL498105BZZ	58	IDTL552255BZE	191	IDTL588061AAZ	221	IDTL591106NSC	111
IDTL413019NSZ	35	IDTL498106NZZ	58	IDTL552258BZE	191	IDTL588071AAZ	221	IDTL591107NSC	111
IDTL413020BSZ	42	IDTL498107AZZ	58	IDTL552259BZC	194	IDTL588100GZZ	213	IDTL591108NSC	111
IDTL413021NSZ	42	IDTL498108JZZ	58	IDTL552262BZD	194	IDTL588101GZZ	213	IDTL591109BSC	111
IDTL413504ABZ	36	IDTL498110BZZ	57	IDTL552265BZE	194	IDTL588102GZZ	212	IDTL591110BSZ	111
IDTL413505ABZ	36	IDTL498111NZZ	57	IDTL552268BZE	194	IDTL588103GZZ	212	IDTL591111BSZ	111
IDTL413506BEZ	36	IDTL498112AZZ	57	IDTL552271BZC	194	IDTL588104GZZ	212	IDTL591112BSZ	111
IDTL413507BEZ	36	IDTL498113JZZ	57	IDTL552272BZD	194	IDTL588105GZZ	212	IDTL591113BSZ	111
IDTL413510ABZ	39	IDTL498121BSZ	74	IDTL552275BZE	194	IDTL588106GZZ	212	IDTL591114BSZ	111
IDTL413514BBZ	39	IDTL498122NSZ	74	IDTL552278BZE	194	IDTL588107GZZ	212	IDTL591115BSZ	111
IDTL413516NSZ	39	IDTL498123BSZ	74	IDTL552281BZC	194	IDTL588108GZZ	212	IDTL591116BSZ	111
IDTL413518NSZ	36	IDTL498124NSZ	74	IDTL554001NZE	168	IDTL588109GZZ	212	IDTL591117BSZ	111

IDTL639002ZZZ	217	IDTL813001BEC	64	IDTL836501ZZZ	236	IDTL891210BSC	96
IDTL651070BZC	200	IDTL813002BED	64	IDTL836601ZZZ	239	IDTL891211BSC	96
IDTL651071BZD	200	IDTL813021BEC	64	IDTL836801ZZZ	238	IDTL891212NSC	96
IDTL651072BZG	202	IDTL813022BED	64	IDTL836802ZZZ	238	IDTL891213NSC	96
IDTL651075BZE	200	IDTL813031BEC	64	IDTL836803ZZZ	238	IDTL891300BSC	99
IDTL651080BZC	200	IDTL813032BED	64	IDTL836804ZZZ	238	IDTL891301BSC	99
IDTL651081BZD	200	IDTL813041BEC	64	IDTL836901BZZ	240	IDTL891302NSC	99
IDTL651085BZE	200	IDTL813042BED	64	IDTL839001ZZZ	239	IDTL891303NSC	99
IDTL651101BZX	204	IDTL813101BEK	67	IDTL839002ZZZ	239	IDTL891310BSC	99
IDTL651102BZX	204	IDTL813121BEK	67	IDTL841101BSE	113	IDTL891311BSC	99
IDTL651103BZX	203	IDTL813131BEK	67	IDTL841102NSE	113	IDTL891312NSC	99
IDTL651105BZX	204	IDTL813141BEK	67	IDTL841121BSE	113	IDTL891313NSC	99
IDTL651121BZX	204	IDTL813151BEK	67	IDTL841122NSE	113	IDTL891320BSC	63
IDTL651122BZX	204	IDTL813201BEC	70	IDTL841221BSG	114	IDTL891321BSC	63
IDTL651123BZX	203	IDTL813202BED	70	IDTL841222NSG	114	IDTL891322NSC	63
IDTL651125BZX	204	IDTL813221BEC	70	IDTL841241BSG	114	IDTL891323NSC	63
IDTL651143BZX	203	IDTL813222BED	70	IDTL841242NSG	114	IDTL911002BSE	121
IDTL651152BZX	204	IDTL813231BEC	70	IDTL841321BSG	122	IDTL941001FSC	134
IDTL651153BZX	203	IDTL813232BED	70	IDTL841322NSG	122	IDTL941002NSC	134
IDTL651155BZX	204	IDTL813241BEC	70	IDTL841341BSG	122	IDTL941020NSC	140
IDTL651163BZX	203	IDTL813242BED	70	IDTL841342NSG	122	IDTL941030NSC	156
IDTL651501BZC	196	IDTL813251BEC	70	IDTL841351BSG	122	IDTL941040BSC	130
IDTL651502BZD	196	IDTL813252BED	70	IDTL841352NSG	122	IDTL941041NSC	130
IDTL651505BZE	196	IDTL813301BEK	66	IDTL841431BSG	125	IDTL941050FSC	153
IDTL651541BZC	197	IDTL813321BEK	66	IDTL841432NSG	125	IDTL941051NSC	153
IDTL651542BZD	197	IDTL813341BEK	66	IDTL848001ZZZ	114-122-125	IDTL951211BSC	91
IDTL651545BZE	197	IDTL813401BEC	53	IDTL851000NSC	150	IDTL951212BSE	91
IDTL656090ZZZ	242	IDTL813402BED	53	IDTL851010BSC	90	IDTL951214NSC	91
IDTL656091ZZZ	242	IDTL813403BEC	53	IDTL851011NSC	90	IDTL951215NSE	91
IDTL656092ZZZ	238	IDTL813404BEC	53	IDTL851020BSC	90	IDTL951221BSC	91
IDTL681002ABD	160	IDTL813405BED	53	IDTL851021NSC	90	IDTL951222BSE	91
IDTL681003ABC	160	IDTL813406BEC	53	IDTL851030BSC	90	IDTL951224NSC	91
IDTL681004ABX	160	IDTL813411NEC	53	IDTL851031BSC	90	IDTL951225NSE	91
IDTL681052ABD	162	IDTL813412NED	53	IDTL851101NSC	151	IDTL951321BSC	118
IDTL681053ABC	162	IDTL813413NEC	53	IDTL851111NSC	151	IDTL951322BSE	118
IDTL681054ABX	162	IDTL813414NEC	53	IDTL851210NSC	154	IDTL951324NSC	118
IDTL681058ABD	163	IDTL813415NED	53	IDTL851211NSC	154	IDTL951325NSE	118
IDTL681059ABC	163	IDTL813416NEC	53	IDTL851310NSC	147	IDTL951331BSC	118
IDTL681070ABD	166	IDTL813421BEC	53	IDTL851320NSC	147	IDTL951332BSE	118
IDTL681071ABC	166	IDTL813424BEC	53	IDTL851410BSC	83	IDTL951334NSC	118
IDTL681076ABD	167	IDTL813426BEC	53	IDTL851411NSC	83	IDTL951335NSE	118
IDTL681077ABC	167	IDTL813431NEC	53	IDTL851430BSC	83	IDTL958101NZZ	91-118
IDTL681502ABD	160	IDTL813434NEC	53	IDTL851431NSC	83	IDTL958200BSZ	91-118
IDTL681503ABC	160	IDTL813436NEC	53	IDTL861001BZC	182	IDTL958201NSZ	91-118
IDTL681504ABX	160	IDTL813600BEK	71-112	IDTL861002BZD	182	IDTL958202JZZ	91-118
IDTL681552ABD	162	IDTL813601BEK	71-112	IDTL861005BZE	182	IDTL958301TZZ	91-118
IDTL681553ABC	162	IDTL813602BEK	71-112	IDTL861011BZC	183	IDTL958302TZZ	91-118
IDTL681554ABX	162	IDTL813622BEK	71-112	IDTL861012BZD	183	IDTL971000BST	89
IDTL681558ABD	163	IDTL813650BEK	71-112	IDTL861015BZE	183	IDTL971001NST	89
IDTL681559ABC	163	IDTL813651BEK	71-112	IDTL862001BZC	182	IDTL971100BSC	62
IDTL681601BSC	78	IDTL813652BEK	71-112	IDTL862002BZD	182	IDTL971101BSC	62
IDTL681651BSC	78	IDTL813652BEK	112	IDTL862005BZE	182	IDTL971105NSC	62
IDTL681751FSC	141	IDTL818011ZZZ	72	IDTL862011BZC	183	IDTL971106NSC	62
IDTL681752NSC	141	IDTL818012ZZZ	73	IDTL862012BZD	183	IDTL971200BSC	97
IDTL681761FSC	141	IDTL818013ZZZ	72	IDTL862015BZE	183	IDTL971201BSC	97
IDTL681762NSC	141	IDTL818014ZZZ	73	IDTL891001BSC	107	IDTL971205NSC	97
IDTL691012BEC	116	IDTL818023BZG	72	IDTL891002BSZ	107	IDTL971206NSC	97
IDTL751005BEC	44	IDTL818024BZG	73	IDTL891003BSC	107	IDTL978000BZZ	62-97
IDTL751006BED	44	IDTL818041ABZ	64-66	IDTL891004BSD	107	IDTL978001NZZ	62-97
IDTL751205ABC	44	IDTL818042NZZ	64-66	IDTL891005BSC	107	IDTL978002JZZ	62-97
IDTL751206ABD	44	IDTL818043ABZ	64-66	IDTL891006BSD	107	IDTL981001BSZ	95
IDTL751305NBC	44	IDTL818044NZZ	64-66	IDTL891007BSC	107	IDTL981002NSZ	95
IDTL751306NBD	44	IDTL818045ABZ	64-66	IDTL891008BSD	107	IDTL981501BSZ	95
IDTL753010BEZ	45	IDTL818046NZZ	64-66	IDTL891011BSC	106	IDTL981502NSZ	95
IDTL753020BEZ	45	IDTL818100NZZ	71-112	IDTL891012BSD	106	IDTL981521BSZ	95
IDTL753030BEZ	45	IDTL818101NZZ	71-112	IDTL891013BSC	106	IDTL981522NSZ	95
IDTL753040BEZ	45	IDTL818102NZZ	71-112	IDTL891014BSD	106	IDTL982011BSZ	93
IDTL753041BEZ	45	IDTL819000ZZZ	7273	IDTL891015BSC	106	IDTL982012NSZ	93
IDTL755001BEC	45	IDTL819001ZZZ	72-73	IDTL891016BSD	106	IDTL982021BSZ	93
IDTL755002BED	45	IDTL819002ZZZ	72-73	IDTL891017BSC	106	IDTL982022NSZ	93
IDTL781001BEC	102	IDTL836001ZZZ	234	IDTL891018BSD	106	IDTL982031BSZ	93
IDTL781002NEC	102	IDTL836002ZZZ	234	IDTL891021NSC	107	IDTL982032NSZ	93
IDTL781011BEC	102	IDTL836003ZZZ	234	IDTL891022NSC	107	IDTL982121BSZ	120
IDTL781012NEC	102	IDTL836004ZZZ	234	IDTL891023NSC	107	IDTL982122NSZ	120
IDTL781021BEC	102	IDTL836005ZZZ	234	IDTL891024NSC	107	IDTL982131BSZ	120
IDTL781022NEC	102	IDTL836055BZG	233	IDTL891025NSC	107	IDTL982132NSZ	120
IDTL781201BEC	103	IDTL836060ZZZ	232	IDTL891026NSC	107	IDTL983031BSZ	94
IDTL781202NEC	103	IDTL836061ZZZ	232	IDTL891027NSC	107	IDTL983032NSZ	94
IDTL781211BEC	103	IDTL836102ZZZ	236	IDTL891028NSC	107	IDTL984001BSC	132
IDTL781221BEC	103	IDTL836201ZZZ	237	IDTL891031NSC	106	IDTL984002NSC	132
IDTL784001BSC	133	IDTL836202ZZZ	237	IDTL891032NSC	106	IDTL984011BSC	132
IDTL784002NSC	133	IDTL836300ZZZ	240	IDTL891033NSC	106	IDTL984012NSC	132
IDTL784012NSC	133	IDTL836301ZZZ	240	IDTL891034NSC	106	IDTL988003JSZ	93-120
IDTL789701ZZZ	102-103	IDTL836302ZZZ	241	IDTL891035NSC	106	IDTL998062ZZZ	217
IDTL789702ZZZ	102-103	IDTL836305ZZZ	241	IDTL891036NSC	106	IDTL998100NSZ	217
IDTL789703ZZZ	102	IDTL836310ZZZ	241	IDTL891037NSC	106	IDTL998104ZZZ	217
IDTL789704ZZZ	103	IDTL836310ZZZ	241	IDTL891038NSC	106	IDTL998106NZZ	217
IDTL811055BZC	72	IDTL836356BZG	232	IDTL891200BSC	96	IDTL998107ZZZ	217
IDTL811056BZD	72	IDTL836357BZG	232	IDTL891201BSC	96	IDTL998108ZZZ	217
IDTL811065BZC	73	IDTL836358BZG	232	IDTL891202NSC	96	IDTL998503NSZ	217
IDTL811066BZD	73	IDTL836359BZG	232	IDTL891203NSC	96		

INDEX NOMS

ABIDJAN	243	LUGO	215
ABOU DHABI	38	MAHO	140
ADÉLAÏDE	35	MÁLAGA	202
AGADIR	173	MALTA	224
AGAY	83	MANAROLA	211
AJACCIO	53	MASTA	182
ALBI	214	MEDFORD	241
ALIMENTATION 350 mA	①	MÉRIBEL	212
ALIMENTATION 500 mA	①	MÉRIDA	187
ALIMENTATION 700 mA	①	METTET	55
ALIMENTATION 1050 mA	①	METTET MINI	54
ALIMENTATION DC12V	①	MILWAUKEE	234
ALIMENTATION DC24V	①	MONTE CARLO	160
ALMADA	220	MONTRÉAL	51
ANDRIA	106	MYRDAL C	91
ANKARA	44	MYRDAL S	118
ANTIBES	75	NAPOLI	189
ANTWERPEN	239	NAPOLI 2.0	191
ARGELÈS	48	NASHVILLE	234
ARRAS	167	NINOVE C	99
ASHLAND	237	NINOVE R	63
AUBANGE	113	NOIA 2.0	120
AUSTIN 2.0	217	NOVA	217
AVORIAZ	141	OKLAHOMA	234
BAKERSFIELD	240	OMAHA	150
BALI	163	OSAKA	45
BALTIMORE	25	OSLO	116
BARI	223	OTTAWA	236
BASTIA	197	OZORA	121
BEIRA	242	PALMA	222
BEJA	227	PIANA	204
BELFAST	137	PORTO	213
BELFORT	153	PRETORIA	240
BELOEIL C	114	PROVO	151
BELOEIL S	122	QUÉBEC	50
BELOEIL S2	125	RENO	90
BERLIN	144	REVELSTOKE	236
BIARRITZ	74	RIO	110
BINCHE	226	RIVERSIDE	240
BLACKPOOL	142	ROCHEHAUT	89
BOMBAY	166	ROTTERDAM	100
BOOM	225	ROYAN	193
BRAGA	24	SALTA	183
BRISTOL	79	SALY	238
BRUGGE 2.0	94	SAN DIEGO	67
CALVI	221	SAN MARINO	46
CANNES	161	SANTA FE	73
CHAMONIX	86	SÃO PAULO	72
CHÂTEL	42	SHEFFIELD 2.0	85
CHIMAY & CHIMAY SENSOR	71	SILLY	146
CHIMAY & CHIMAY SENSOR	112	SILVERSTONE	36
CHINY	96	SINES	221
COLOGNE	157	SLIGO	81
CORK	103	SORIA	194
COURCHEVEL	70	SPA	225
CUBA	218	SPRINGFIELD	78
CUBA 2.0	218	STOCKHOLM	136
DOUR	213	STRASBOURG	59
DRANOUTER	239	STRASBOURG MICRO	57
DUBLIN	102	STRASBOURG MINI	58
DURBAN	242	TABORA	156
EASY LIGHTING	235	TANGER	199
ELKO	147	TELA 2.0	93
ELLA	130	TUCSON	237
ÉVORA	186	VALENCE	39
FOGGIA	107	VAL THORENS	82
GENT	239	VERBIER	148
GÉRONE	196	VERNAZZA	211
GRANBY	154	VÉRONE	200
HABANA	190	VIENNA	132
HABANA 2.0	191	VIGO	214
HAMPTONS	133	WARNETON	238
HASSELT	134	WERCHTER	234
HOCKENHEIM	143	YVOIR C	97
HOTTON	226	YVOIR R	62
HUY	223		
IBIZA	203		
ITTRE	168		
KINGSTON	232		
KINGSTON+	233		
LANCASTER	241		
LA PAZ	111		
LA ROCHELLE 2.0	95		
LE BARCARÈS	66		
LEÓN	212		
LEVANTO	181		
LIMA	108		
LONDON	41		
LOS ANGELES	64		

FORMULAIRE COUPE SUR MESURE PROFILÉ ET RUBAN LED

Client

Réf. chantier

Personne de contact

Tél.

E-mail

PROFILÉ

OUI

NON

Référence profilé

ID.....

Quantité

Dimension du profil

Avec embouts de finition

Sans embouts de finition



..... mm*



..... mm*

Remarques

RUBAN

OUI

NON

Référence ruban

ID.....

Quantité

Dimensions du ruban LED et du câble

(par multiple de 2.5, 2.94, 3.33, 5, 6.4 ou 10 cm suivant référence voir catalogue)



..... mm*

..... mm*



























Date





Remarques

Signature

*Marge de ± 5 mm - Délai de minimum 10 jours ouvrables ou suivant confirmation lors de la commande.

LÉGENDE

	Protection 1. Avec mise à la terre		Dim to warm
	Protection 2. Les produits ont une isolation double et ne doivent pas être mis à la terre		Protocole de communication WIFI
	Protection 3. Convient uniquement pour les produits à très basse tension. (moins de 50V AC)		Application Tuya
	Protection contre les poussières et l'eau		Protocole DALI
	Protection contre les chocs mécaniques		Protocole DMX
	Indice anti-éblouissement		Détecteur de présence intégré
	Indice de rendu des couleurs		Éclairage vers le haut
	Groupe risque sécurité photobiologique		Éclairage vers le bas
	Douille GU10		Éclairage vers le haut et le bas
	Diamètre d'encastrement		Garantie 2 ans
	Source LED		Garantie 3 ans
	3 teintes de lumière en 1 produit (à sélectionner)		Garantie 5 ans
	Dimmable		Garantie 3 ans pour les rubans LED IP68

	Ruban IP20 destiné aux endroits secs Protégé contre les corps solides supérieur à 12mm. Pas de protection contre les liquides.
	Ruban IP65 destiné aux endroits légèrement humides Totalemt protégé contre les poussières. Protection contre les projections d'eau. ATTENTION IP20 sur le dessous.
	Ruban IP67 destiné aux endroits fortement humides Totalemt protégé contre les poussières. Protection contre l'immersion temporaire (<30min à <1m de profondeur).
	Ruban IP68 destiné aux endroits fortement humides + immersion Totalemt protégé contre les poussières. Protection contre l'immersion à <1m de profondeur durant la durée de la garantie.

■ LED | ■ Circuit imprimé | ■ Silicone | ■ Gaine en silicone

IDTOLIGHT se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications techniques à ses produits afin d'améliorer leur production. Les descriptions, indications et coloris dans ce catalogue sont seulement indicatifs.

Retrouver notre tarif en scannant le code QR ou via le lien suivant :
<https://drive.google.com/file/d/1KWzdnOLqmG8OlewjGV6GXF5qgx9-jR/view?usp=sharing>



Conception graphique | IDTOLIGHT Ysaline Genicot
 Photographies | Xavier Camps - Kevin Servais - Noémie Leduc - Architecte d'intérieur Matriochka Interior Design - Valérie Stelandre - Greybox Architecture - BDR — Entreprise générale
 Modélisation 3D - Studio MT - Excelle Print
 Impression - Excelle Print

01/09/2022





Volet arrière



ALIMENTATIONS

RETROUVEZ LE TARIF ICI :



Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes.

Résiste aux températures élevées

ALIMENTATIONS LED DC 12V

Puissance maximale	Dimming	IP	PFC	Voltage		Puissance minimale	Dimensions	Garantie	Poids	Référence
				Entrée	Sortie					
6 W	Non	IP 20	-	AC 230V	12V	-	110 x 42 x 12	2 ans	0,10 kg	ID409064ZZZ
18 W	Non	IP 67	-	AC 230V	12V	-	140 x 30 x 22	2 ans	0,17 kg	ID229038ZZZ
60 W	Non	IP 67	-	AC 230V	12V	-	162 x 42 x 30	2 ans	0,40 kg	ID229041ZZZ
100 W	Non	IP 67	-	AC 230V	12V	-	190 x 52 x 37	2 ans	0,63 kg	ID229044ZZZ
200 W	Non	IP 67	-	AC 230V	12V	-	244 x 71 x 37,5	5 ans	1,22 kg	ID229039ZZZ

ALIMENTATIONS LED DC 24V

Puissance maximale	Dimming	IP	PFC	Voltage		Puissance minimale	Dimensions	Garantie	Poids	Référence
				Entrée	Sortie					
20 W	Non	IP 67	-	AC 230V	24V	-	118 x 35 x 26	2 ans	0,20 kg	ID229040ZZZ
35 W	Non	IP 67	-	AC 230V	24V	-	148 x 40 x 30	2 ans	0,28 kg	ID229042ZZZ
40 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	162,5 x 42,5 x 32	5 ans	0,38 kg	ID229100ZZZ
60 W	Non	IP 67	-	AC 230V	24V	-	162 x 42 x 30	2 ans	0,36 kg	ID229043ZZZ
60 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	162,5 x 43 x 32	5 ans	0,38 kg	ID229101ZZZ
90 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	161 x 61 x 36	5 ans	0,60 kg	ID229102ZZZ
100 W	Non	IP 67	-	AC 230V	24V	-	190 x 52 x 37	2 ans	0,58 kg	ID229045ZZZ
150 W	Non	IP 67	-	AC 230V	24V	-	191 x 63 x 37,5	2 ans	0,75 kg	ID229050ZZZ
150 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	219 x 63 x 35,5	5 ans	0,96 kg	ID229046ZZZ
200 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	244 x 71 x 37,5	5 ans	1,02 kg	ID229047ZZZ
240 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	244 x 71 x 37,5	5 ans	1,10 kg	ID229048ZZZ
320 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	252 x 90 x 43,8	7 ans	1,71 kg	ID229049ZZZ
480 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	262 x 125 x 43,8	7 ans	2,80 kg	ID229060ZZZ
600 W	Non	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	280 x 144 x 48,5	7 ans	3,90 kg	ID229061ZZZ
60 W	0~10V	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	150 x 53 x 35	5 ans	0,50 kg	ID229401ZZZ
90 W	0~10V	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	171 x 63 x 37,5	5 ans	0,67 kg	ID229402ZZZ
120 W	0~10V	IP 67	PFC	AC 230V	24V	-	191 x 63 x 37,5	5 ans	0,84 kg	ID229403ZZZ
RAIL DIN 100 W	Non	IP 20	-	AC 230V	24V	-	70 x 90 x 54,5	3 ans	0,28 kg	ID229505ZZZ
RAIL DIN 150 W	Non	IP 20	-	AC 230V	24V	-	105 x 90 x 54,5	3 ans	0,58 kg	ID229506ZZZ
RAIL DIN 240 W	Non	IP 20	PFC	AC 230V	24V	-	63 x 125 x 113,5	3 ans	1,00 kg	ID229507ZZZ
RAIL DIN 480 W	Non	IP 20	PFC	AC 230V	24V	-	85,5 x 125 x 128,5	3 ans	1,52 kg	ID229508ZZZ

ALIMENTATIONS LED 350 mA

Puissance maximale	Dimming	IP	PFC	Voltage		Puissance minimale	Dimensions	Garantie	Poids	Référence
				Entrée	Sortie					
8 W	Non	IP 42	-	AC 230V	11-23V	3,9 W	60 x 30 x 23,5	2 ans	0,04 kg	ID229200ZZZ
12 W	Non	IP 42	-	AC 230V	9-36V	3,2 W	77 x 40 x 29	2 ans	0,08 kg	ID229202ZZZ
16 W	Non	IP 67	-	AC 230V	9-48V	3,2 W	118 x 35 x 26	2 ans	0,22 kg	ID229203ZZZ
24 W	Non	IP 42	-	AC 230V	25-70V	8,8 W	98 x 56 x 29	2 ans	0,14 kg	ID229205ZZZ
9 W	TRIAC	IP 20	-	AC 230V	13-26V	4,6 W	113 x 44 x 28	3 ans	0,08 kg	ID499104ZZZ
16 W	TRIAC	IP 42	-	AC 230V	24-48V	8,5 W	84 x 57 x 29,5	3 ans	0,19 kg	ID229601ZZZ
18 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	6-54V	2,2 W	105 x 68 x 23	2 ans	0,20 kg	ID229207ZZZ
35 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	2-100V	0,8 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229210ZZZ
18 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	6-54V	2,2 W	105 x 68 x 23	2 ans	0,20 kg	ID229208ZZZ
35 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	2-100V	0,8 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229211ZZZ

ALIMENTATIONS LED 500 mA

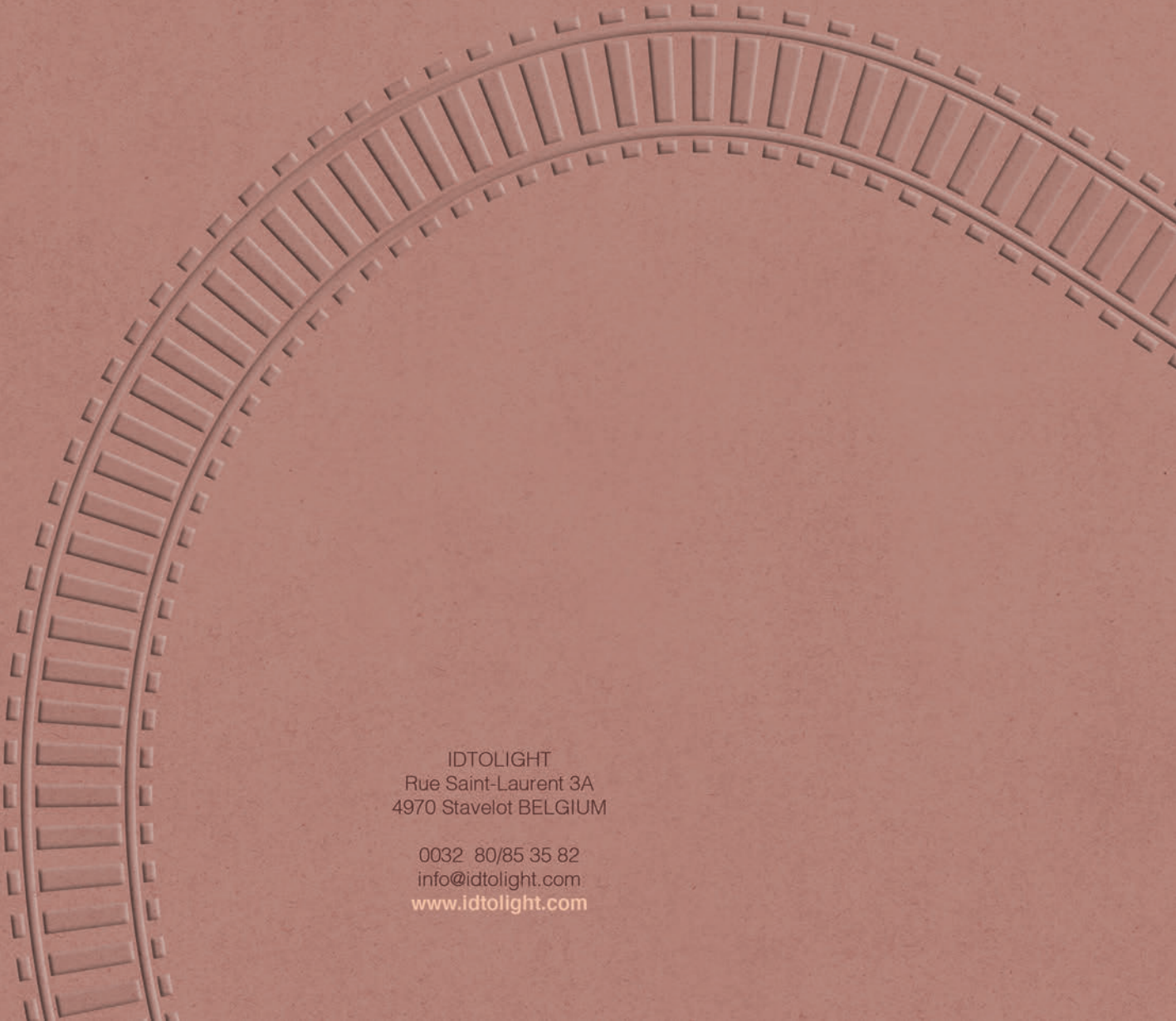
Puissance maximale	Dimming	IP	PFC	Voltage		Puissance minimale	Dimensions	Garantie	Poids	Référence
				Entrée	Sortie					
12 W	Non	IP 30	-	AC 230V	15-24V	7,5 W	145 x 38 x 22	2 ans	0,12 kg	ID229216ZZZ
25 W	Non	IP 30	-	AC 230V	30-50V	15 W	145 x 38 x 22	2 ans	0,12 kg	ID229209ZZZ
10 W	TRIAC	IP 20	-	AC 230V	12-20V	6 W	85 x 41 x 22	3 ans	0,15 kg	ID499105ZZZ
25 W	TRIAC	IP 20	-	AC 230V	25-50V	12,5 W	120 X 45 X 28	3 ans	0,10 kg	ID499108ZZZ
25 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	6-50V	3 W	105 x 68 x 23	2 ans	0,16 kg	ID229207ZZZ
40 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	2-80V	1 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229210ZZZ
45 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	2-90V	1 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229213ZZZ
25 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	6-50V	3 W	105 x 68 x 23	2 ans	0,17 kg	ID229208ZZZ
40 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	2-80V	1 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229211ZZZ
45 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	2-90V	1 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229214ZZZ

ALIMENTATIONS LED 700 mA

Puissance maximale	Dimming	IP	PFC	Voltage		Puissance minimale	Dimensions	Garantie	Poids	Référence
				Entrée	Sortie					
4 W	Non	IP 65	-	AC 230V	2-6V	1,5 W	53 x 27 x 21	3 ans	0,04 kg	ID499106ZZZ
7 W	Non	IP 42	-	AC 230V	6-11V	4,3 W	60 x 30 x 23,5	2 ans	0,05 kg	ID229201ZZZ
10 W	Non	IP 20	-	AC 230V	0-15V	-	121 x 45 x 20	2 ans	0,08 kg	ID409063ZZZ
45 W	Non	IP 20	-	AC 230V	38-64V	26,7 W	120 x 75 x 25	3 ans	0,26 kg	ID229215ZZZ
4 W	TRIAC	IP 65	-	AC 230V	3-6V	2,2 W	53 x 27 x 21	3 ans	0,04 kg	ID499107ZZZ
25 W	TRIAC	IP 42	-	AC 230V	24-36V	16,9 W	84 x 57 x 29,5	3 ans	0,18 kg	ID229604ZZZ
25 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	6-36V	4,3 W	105 x 68 x 23	2 ans	0,16 kg	ID229207ZZZ
40 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	2-57V	1,5 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229210ZZZ
60 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	2-86V	1,5 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229213ZZZ
25 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	6-36V	4,3 W	105 x 68 x 23	2 ans	0,17 kg	ID229208ZZZ
40 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	2-57V	1,5 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229211ZZZ
60 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	2-86V	1,5 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229214ZZZ

ALIMENTATIONS LED 1050 mA

Puissance maximale	Dimming	IP	PFC	Voltage		Puissance minimale	Dimensions	Garantie	Poids	Référence
				Entrée	Sortie					
25 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	6-24V	6,4 W	105 x 68 x 23	2 ans	0,16 kg	ID229207ZZZ
40 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	2-40V	2,2 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229210ZZZ
60 W	0~10V	IP 20	-	AC 230V	2-57V	2,2 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229213ZZZ
25 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	6-24V	6,4 W	105 x 68 x 23	2 ans	0,17 kg	ID229208ZZZ
40 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	2-40V	2,2 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229211ZZZ
60 W	DALI / PUSH DIM	IP 20	-	AC 230V	2-57V	2,2 W	123,5 x 81,5 x 23	2 ans	0,24 kg	ID229214ZZZ



IDTOLIGHT
Rue Saint-Laurent 3A
4970 Stavelot BELGIUM

0032 80/85 35 82
info@idtlight.com
www.idtlight.com