

SOLUTIONS POUR L'ÉCLAIRAGE LED

NOUVEAUX PRODUITS LED 2024



LÉGENDE



Protection 1. Avec mise à la terre



Protection 2. Les produits ont une isolation double et ne doivent pas être mis à la terre



Protection 3. Convient uniquement pour les produits à très basse tension (moins de 50 V AC)



Protection contre les poussières et l'eau



Protection contre les chocs mécaniques



Indice anti-éblouissement



Indice de rendu des couleurs



Consistance de chromaticité



Groupe risque sécurité photobiologique



Douille E27



Douille GU10



Diamètre d'encastrement



Source LED



3 teintes de lumière en 1 produit (à sélectionner)



Dimmable



Protocole DALI



Années de garantie



Faisceau lumineux



Montage apparent - Mur



Montage apparent - Plafond



Montage apparent - Angle



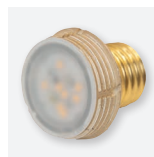
Montage encastré - Mur



Montage encastré - Plafond

TEMPOLEC 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.
Photos : © ID TO LIGHT

SOURCES LED



COMO 4,5
Page 6



COMO 7
Page 7



COMO T
Page 8

INTÉRIEUR



CLERVAUX
Page 12



BEAUFORT
Page 13



BEZIERs
Page 14



BRUGGE 2.0
Page 15



SOFIA
Page 16



RIVOLI
Page 17



NARDO
Page 18



SINTRA
Page 19



**MODULE
ANTIBES/BIARRITZ**
Page 20

EXTÉRIEUR



TABOR
Page 24

ABAT-JOURS



ABAT-JOUR
Page 28

STRIPS LED



OLINDA

Page 32



MACAPA

Page 34



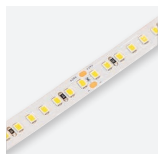
TIBAU

Page 36



SERRA

Page 38



BELEM

Page 40



TULSA

Page 42

PROFILÉS



LEON 2.9

Page 46



PORTO 2.9

Page 47



DOUR 2.9

Page 48



CUBA 2.0 2.9

Page 49



PALMA 2.9

Page 50

CONTRÔLEURS



DERBY

Page 54



LIVINGSTON

Page 55

ALIMENTATION



24 V DC | DALI

Page 58



24 V DC | TRIAC

Page 59

SOURCES LED



COMO 4,5

Module plat | E27 | 4,5 W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

4,5 W

Blanc chaud (2.700 K)

Dimmable

ALIMENTATION

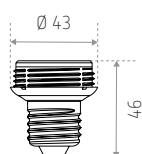
230 V AC

PRODUIT

Matériau : aluminium et plastique

Modèle plat

DIMENSIONS (MM)



Abat-jour A



Abat-jour B



Abat-jour D

MODÈLE	TEINTE	HAUTEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
Plat	2.700 K	46 mm	320 lm		IDTL510028ZZC (LO COMO 4,5 2700K)
ACCESSOIRE(S) - DESCRIPTION					RÉFÉRENCE(S)
Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition : blanc					IDTL958200BSZ (LO ABAT-JOUR A WH)
Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition : noir					IDTL958201NSZ (LO ABAT-JOUR A BK)
Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition : doré					IDTL958202JZZ (LO ABAT-JOUR A GOLD)
Abat-jour B - Modèle rond - Finition : noir					IDTL950181NZZ (LO ABAT-JOUR B BK)
Abat-jour B - Modèle rond - Finition : doré					IDTL950182JZZ (LO ABAT-JOUR B GOLD)
Abat-jour D - Modèle demi sphère - Finition : noir					IDTL950186NZZ (LO ABAT-JOUR D BK)
Abat-jour D - Modèle demi sphère - Finition : doré					IDTL950187JZZ (LO ABAT-JOUR D GOLD)

COMO 7

Module bombé | E27 | 4,5 W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

7 W

Blanc chaud (2.700 K)

Dimmable

ALIMENTATION

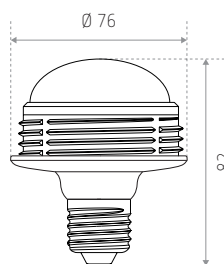
230 V AC

PRODUIT

Matériau : aluminium et plastique

Modèle bombé

DIMENSIONS (MM)



MODÈLE	TEINTE	HAUTEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
Bombé	2.700 K	82 mm	600 lm		IDTL510188ZZC (LO COMO 7 2700K)

COMO T

Module tubulaire | E27 | 4,5 W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

4,5 W

Blanc chaud (2.700 K)

Dimmable

ALIMENTATION

230 V AC

PRODUIT

Matériau : aluminium et plastique

Finition : transparent

Modèle tubulaire



Abat-jour A

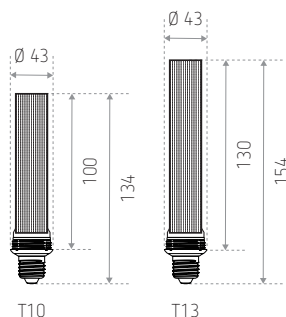


Abat-jour B



Abat-jour D

DIMENSIONS (MM)



MODÈLE	TEINTE	HAUTEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
Tubulaire	2.700 K	100 mm	320 lm		IDTL510029TCC (LO COMO T10 2700K)
		130 mm	320 lm		IDTL510031TCC (LO COMO T13 2700K)
ACCESSOIRE(S) - DESCRIPTION					RÉFÉRENCE(S)
Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition : blanc					IDTL958200BSZ (LO ABAT-JOUR A WH)
Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition : noir					IDTL958201NSZ (LO ABAT-JOUR A BK)
Abat-jour A - Modèle cylindrique - Finition : doré					IDTL958202JZZ (LO ABAT-JOUR A GOLD)
Abat-jour B - Modèle rond - Finition : noir					IDTL950181NZZ (LO ABAT-JOUR B BK)
Abat-jour B - Modèle rond - Finition : doré					IDTL950182JZZ (LO ABAT-JOUR B GOLD)
Abat-jour D - Modèle demi sphère - Finition : noir					IDTL950186NZZ (LO ABAT-JOUR D BK)
Abat-jour D - Modèle demi sphère - Finition : doré					IDTL950187JZZ (LO ABAT-JOUR D GOLD)

INTÉRIEUR



CLERVAUX

Armature ronde orientable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE

PAR16 LED - GU10 (non fournie)

ALIMENTATION

230 V AC

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : noir structuré ou blanc structuré

Orientation : 30° | 350°

INSTALLATION

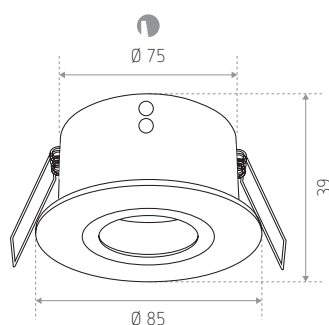
Encastrement : Ø 75 mm

Fixation avec ressorts

SOURCES LED COMPATIBLES

BALTIMORE + bague de finition ou BRAGA

DIMENSIONS (MM)



FINITION	FIXATION	CONNECTEUR RAPIDE	RÉFÉRENCE(S)
Noir structuré	Ressorts	-	IDTL980188NSZ (LO CLERVAUX BK)
Blanc structuré	Ressorts	-	IDTL980189BSZ (LO CLERVAUX WH)

BEAUFORT

Armature ronde



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE

PAR16 LED - GU10 (non fournie)

ALIMENTATION

230 V AC

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : noir structuré ou blanc structuré

INSTALLATION

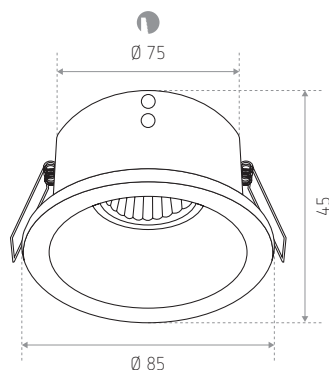
Encastrement : Ø 75 mm

Fixation avec ressorts

SOURCES LED COMPATIBLES

BALTIMORE + bague de finition ou BRAGA

DIMENSIONS (MM)



FINITION	FIXATION	CONNECTEUR RAPIDE	RÉFÉRENCE(S)
Noir structuré	Ressorts	-	IDTL980190NSZ (LO BEAUFORT BK)
Blanc structuré	Ressorts	-	IDTL980191BSZ (LO BEAUFORT WH)

BEZIERS

Spot LED orientable



DISPONIBLE EN 2024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

10 W
Blanc chaud (2.700 ou 3.000 K)
L70 B50 30.000 heures
> 50.000 ON / OFF

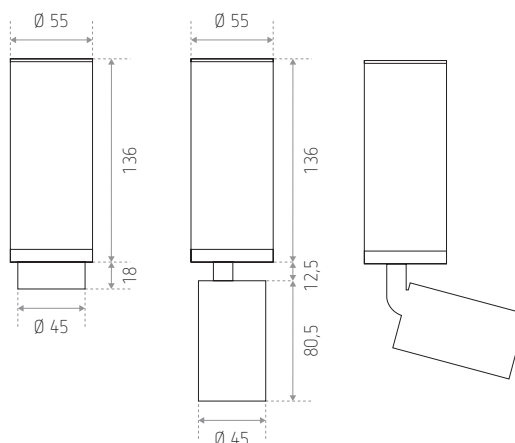
ALIMENTATION

230 V AC (dimmable - fournie)

PRODUIT

Matériau : aluminium
Finition : blanc structuré ou noir structuré
Orientation : 80° | 350°
Test au fil incandescent : 650°

DIMENSIONS (MM)



FINITION	TEINTE	LUMEN	RÉFÉRENCE(S)
Blanc structuré	2.700 K	590 lm	IDTL590208BSC (LO BEZIERS 10W 2700K WH)
	3.000 K	610 lm	IDTL590210BSE (LO BEZIERS 10W 3000K WH)
Noir structuré	2.700 K	590 lm	IDTL590209NSC (LO BEZIERS 10W 2700K BK)
	3.000 K	610 lm	IDTL590211NSE (LO BEZIERS 10W 3000K BK)

BRUGGE 2.0

Armature E27



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE

E27 (non fournie)

ALIMENTATION

230 V AC

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré ou noir structuré

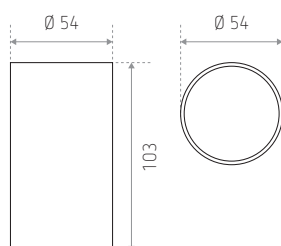
INSTALLATION

Aucune fixation apparente

SOURCES LED COMPATIBLES

COMO 4,5 ou COMO T

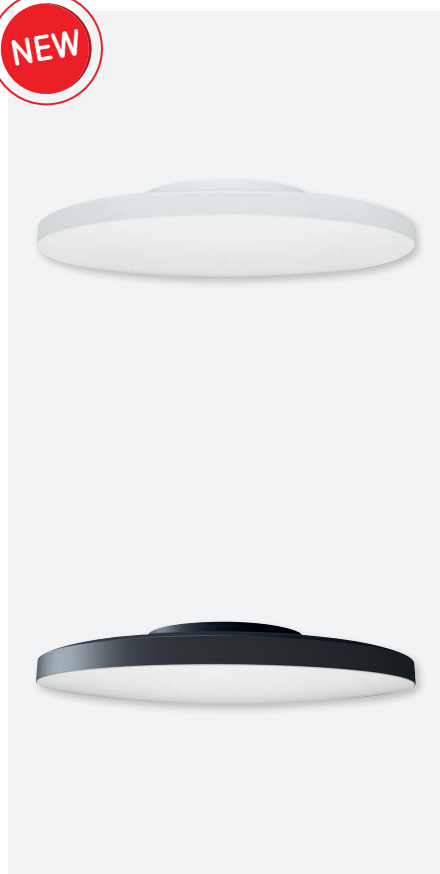
DIMENSIONS (MM)



FINITION	LONGUEUR	RÉFÉRENCE(S)
Blanc structuré	10,3 cm	IDTL980026BSZ (LO BRUGGE 2.0 10 WH)
Noir structuré	10,3 cm	IDTL980027NSZ (LO BRUGGE 2.0 10 BK)

SOFIA

Plafonnier LED CCT et double puissance



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

Multi-puissance: 10 /15 W, 13 /18 W ou 22 /32 W

CCT: blanc chaud (2.700 K ou 3.300 K) /blanc naturel (4.000 K)

L80 B50 50.000 heures

> 25.000 ON /OFF

ALIMENTATION

230 V AC (non dimmable- intégrée)

PRODUIT

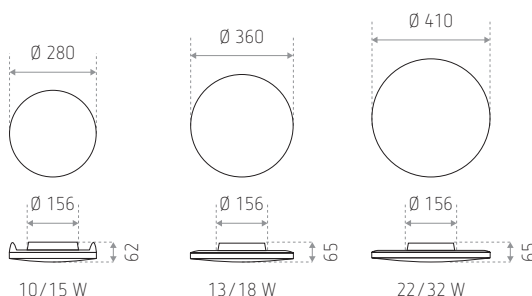
Matériau: PP

Finition: blanc ou noir

Test au fil incandescent: 650°

3 appareils en 1: choix du blanc et de la puissance via un switch

DIMENSIONS (MM)



PUISSANCE	FINITION	2.700 K	3.300 K	4.000 K	RÉFÉRENCE(S)
10 /15 W	Blanc	1.070 /1.440 lm	1.200 /1.660 lm	1.170 /1.590 lm	IDTL813701BEK (LO SOFIA 10-15W WH)
	Noir	1.070 /1.440 lm	1.200 /1.660 lm	1.170 /1.590 lm	IDTL810192NEK (LO SOFIA 10-15W BK)
13 /18 W	Blanc	1.220 /1.670 lm	1.330 /1.860 lm	1.320 /1.790 lm	IDTL810194BEK (LO SOFIA 13-18W WH)
	Noir	1.220 /1.670 lm	1.330 /1.860 lm	1.320 /1.790 lm	IDTL810195NEK (LO SOFIA 13-18W BK)
22 /32 W	Blanc	2.170 /3.010 lm	2.390 /3.360 lm	2.340 /3.240 lm	IDTL813721BEK (LO SOFIA 22-32W WH)
	Noir	2.170 /3.010 lm	2.390 /3.360 lm	2.340 /3.240 lm	IDTL810193NEK (LO SOFIA 22-32W BK)

RIVOLI

Plafonnier LED CCT et double puissance



DISPONIBLE EN 2024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

Multi-puissance: 10 /15 W, 13 /18 W ou 22 /32 W

CCT: blanc chaud (2.700 K ou 3.300 K) /blanc naturel (4.000 K)

L80 B50 50.000 heures

> 25.000 ON /OFF

ALIMENTATION

230 V AC (non dimmable - intégrée)

PRODUIT

Matériau: PP

Finition: blanc ou noir

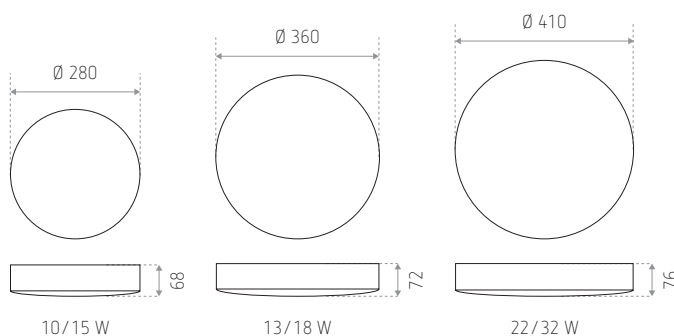
3 appareils en 1: choix du blanc et de la puissance via un switch

BATTERIE DE SECOURS

Li-ion 3,6 V 18.650-2.600 mAh

Autonomie: 3 heures

DIMENSIONS (MM)



BATTERIE	PUISSANCE	FINITION	2.700 K	3.300 K	4.000 K	RÉFÉRENCE(S)
☑	10 /15 W	Blanc	1.070 /1.440 lm	1.200 /1.660 lm	1.170 /1.590 lm	IDTL810202BEK (LO RIVOLI 10-15W BAT WH)
		Noir	1.070 /1.440 lm	1.200 /1.660 lm	1.170 /1.590 lm	IDTL810203NEK (LO RIVOLI 10-15W BAT BK)
-	10 /15 W	Blanc	1.070 /1.440 lm	1.200 /1.660 lm	1.170 /1.590 lm	IDTL810196BEK (LO RIVOLI 10-15W WH)
		Noir	1.070 /1.440 lm	1.200 /1.660 lm	1.170 /1.590 lm	IDTL810197NEK (LO RIVOLI 10-15W BK)
	13 /18 W	Blanc	1.220 /1.670 lm	1.330 /1.860 lm	1.320 /1.790 lm	IDTL810198BEK (LO RIVOLI 13-18W WH)
		Noir	1.220 /1.670 lm	1.330 /1.860 lm	1.320 /1.790 lm	IDTL810199NEK (LO RIVOLI 13-18W BK)
	22 /32 W	Blanc	2.170 /3.010 lm	2.390 /3.360 lm	2.340 /3.240 lm	IDTL810200BEK (LO RIVOLI 22-32W WH)
		Noir	2.170 /3.010 lm	2.390 /3.360 lm	2.340 /3.240 lm	IDTL810201NEK (LO RIVOLI 22-32W BK)

NARDO

Plafonnier LED



DISPONIBLE EN 2024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

7 ou 18 W

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

L80 B10 25.000 heures

> 50.000 ON / OFF

ALIMENTATION

230 V AC (dimmable - intégrée)

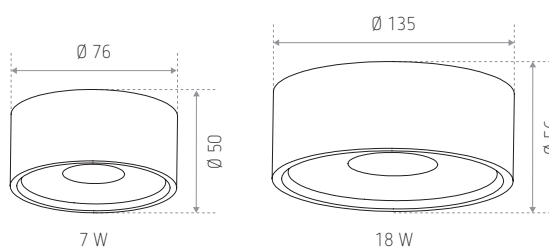
PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : blanc structuré, noir structuré ou noir / doré

Test au fil incandescent : 650°

DIMENSIONS (MM)



PUISSANCE	FINITION	TEINTE	LUMEN	RÉFÉRENCE(S)
7 W	Blanc structuré	2.700 K	340 lm	IDTL780052BSC (LO NARDO 7W 2700K WH)
		3.000 K	400 lm	IDTL780055BSE (LO NARDO 7W 3000K WH)
	Noir structuré	2.700 K	340 lm	IDTL780053NSC (LO NARDO 7W 2700K BK)
		3.000 K	400 lm	IDTL780056NSE (LO NARDO 7W 3000K BK)
	Noir /Doré	2.700 K	340 lm	IDTL780054HSC (LO NARDO 7W 2700K BK/GOLD)
		3.000 K	400 lm	IDTL780057HSE (LO NARDO 7W 3000K BK/GOLD)
18 W	Blanc structuré	2.700 K	1.020 lm	IDTL780058BSC (LO NARDO 18W 2700K WH)
		3.000 K	1.030 lm	IDTL780061BSE (LO NARDO 18W 3000K WH)
	Noir structuré	2.700 K	1.020 lm	IDTL780059NSC (LO NARDO 18W 2700K BK)
		3.000 K	1.030 lm	IDTL780062NSE (LO NARDO 18W 3000K BK)
	Noir /Doré	2.700 K	1.020 lm	IDTL780060HSC (LO NARDO 18W 2700K BK/GOLD)
		3.000 K	1.030 lm	IDTL780063HSE (LO NARDO 18W 3000K BK/GOLD)

SINTRA

Plafonnier LED orientable



DISPONIBLE EN 2024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

10 W
Blanc chaud (3.000 K)
L70 B50 30.000 heures
> 20.000 ON / OFF

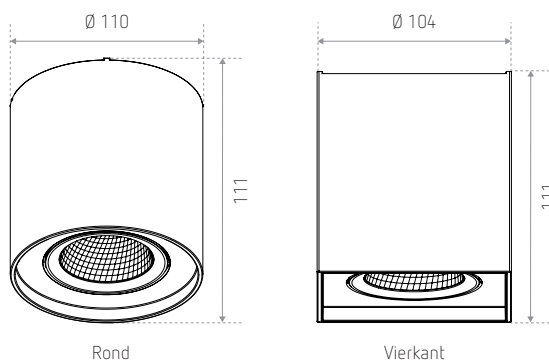
ALIMENTATION

230 V AC (dimmable TRIAC - intégrée)

PRODUIT

Matériau : PC
Finition : blanc ou noir
Orientation : \curvearrowright 30° | \curvearrowleft 350°
Test au fil incandescent : 650°
Avec réflecteur dichroïque

DIMENSIONS (MM)



FORME	PUISSANCE	FINITION	TEINTE	LUMEN	RÉFÉRENCE(S)
Ronde	10 W	Blanc	3.000 K	870 lm	IDTL810204BEE (LO SINTRA 10W R 3000K WH)
		Noir	3.000 K	870 lm	IDTL810205NEE (LO SINTRA 10W R 3000K BK)
Carrée	10 W	Blanc	3.000 K	870 lm	IDTL810206BEE (LO SINTRA 10W S 3000K WH)
		Noir	3.000 K	870 lm	IDTL810207NEE (LO SINTRA 10W S 3000K BK)

MODULE ANTIBES/BIARRITZ

Module pour balisage



DISPONIBLE EN 2024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

1,5 W

Blanc chaud (2.700 K)

ALIMENTATION

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

PRODUIT

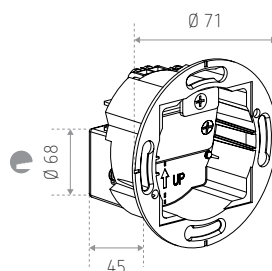
Matériau : aluminium en PVC

INSTALLATION

Encastrement : Ø 68 mm

Montage dans un boîtier profond pour paroi creuse (non fourni)

DIMENSIONS (MM)



PRODUIT COMPOSÉ

Module et plaque à commander séparément (voir ci-dessous)

1/ MODULE	PUISSANCE	TEINTE	RÉFÉRENCE(S)	
	1,5 W	2.700 K	IDTL490223BZC (LO MODULE 1,5W ANTIBES/BIARRITZ 2700K)	
2/ PLAQUE	FORME	FINITION	LUMEN	RÉFÉRENCE(S)
Ronde		Verre blanc	30 lm	ID498191BZZ (LO ANTIBES COVER R WH)
		Verre noir	30 lm	ID498192NZZ (LO ANTIBES COVER R BK)
Carrée		Verre blanc	30 lm	ID498193BZZ (LO ANTIBES COVER S WH)
		Verre noir	30 lm	ID498194NZZ (LO ANTIBES COVER S BK)
Ronde		Blanc structuré	80 lm	ID498121BSZ (LO BIARRITZ COVER R WH)
		Noir structuré	30 lm	ID498122NSZ (LO BIARRITZ COVER R BK)
Carrée		Blanc structuré	70 lm	ID498123BSZ (LO BIARRITZ COVER S WH)
		Noir structuré	20 lm	ID498124NSZ (LO BIARRITZ COVER S BK)



EXTÉRIEUR

TABOR

Balisage



DISPONIBLE EN 2024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

3 ou 8 W

Blanc chaud (3.000 K)

L80 B30 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

ALIMENTATION

230 V AC (intégrée)

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : gris anthracite ou noir structuré

Modèle : mini carré, vertical, carré ou horizontal

Test au fil incandescent : 650°

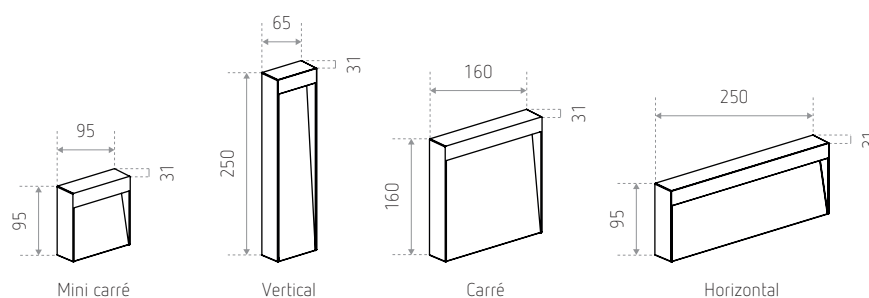
INSTALLATION

Possibilité de repiquage (2 presse-étoupes) sauf pour le mini carré

FAMILLE

TABORA

DIMENSIONS (MM)



PUISSANCE	MODÈLE	FINITION	TEINTE	LUMEN	RÉFÉRENCE(S)
3 W	Mini carré	Gris anthracite	3.000 K	130 lm	IDTL940219FSE (LO TABOR MINI S 3W 3000K GR)
		Noir structuré	3.000 K	130 lm	IDTL940220NSE (LO TABOR MINI S 3W 3000K BK)
	Vertical	Gris anthracite	3.000 K	100 lm	IDTL940221FSE (LO TABOR V 3W 3000K GR)
		Noir structuré	3.000 K	100 lm	IDTL940221FSE (LO TABOR V 3W 3000K BK)
8 W	Carré	Gris anthracite	3.000 K	450 lm	IDTL940215FSE (LO TABOR S 8W 3000K GR)
		Noir structuré	3.000 K	450 lm	IDTL940216NSE (LO TABOR S 8W 3000K BK)
	Horizontal	Gris anthracite	3.000 K	330 lm	IDTL940217FSE (LO TABOR H 8W 3000K GR)
		Noir structuré	3.000 K	330 lm	IDTL940218NSE (LO TABOR H 8W 3000K BK)

ABAT-JOURS



ABAT-JOUR

Accessoires



GARANTIE
3
ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

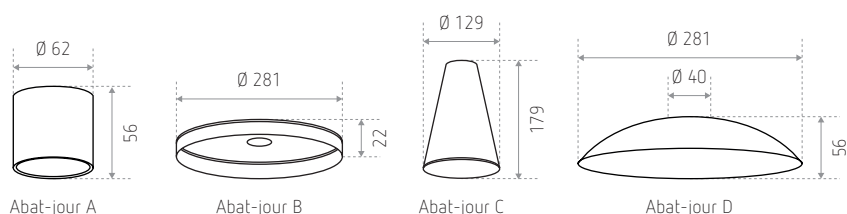
PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : noir, blanc ou doré

Modèle : cylindrique, rond, cône ou demi-sphère

DIMENSIONS (MM)

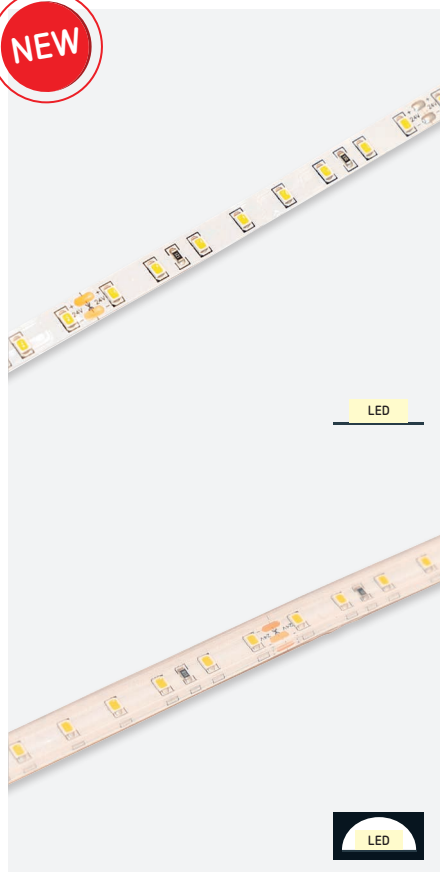


MODÈLE	FINITION	RÉFÉRENCE(S)
Cylindrique	Noir	IDTL958201NSZ (LO ABAT-JOUR A BK)
	Blanc	IDTL958200BSZ (LO ABAT-JOUR A WH)
	Doré	IDTL958202JZZ (LO ABAT-JOUR A GOLD)
Rond	Noir	IDTL950181NZZ (LO ABAT-JOUR B BK)
	Doré	IDTL950182JZZ (LO ABAT-JOUR B GOLD)
Cône	Noir	IDTL950183NZZ (LO ABAT-JOUR C BK)
	Blanc	IDTL950184BSZ (LO ABAT-JOUR C WH)
	Doré	IDTL950185JZZ (LO ABAT-JOUR C GOLD)
Demi-sphère	Noir	IDTL950186NZZ (LO ABAT-JOUR D BK)
	Doré	IDTL950187JZZ (LO ABAT-JOUR D GOLD)

STRIPS LED

OLINDA

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 3 W / m



ANCIEN MODÈLE

EVORA - 4,8 W / m - 60 LEDs / m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

3 W / m = 15 W / 5 m ou 150 W / 50 m

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

SMD 2835

80 LEDs / m = 400 LEDs / 5 m ou 4.000 LEDs / 50 m

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

ALIMENTATION (OBLIGATOIRE - NON FOURNIE)

24 V DC (DIM )

PRODUIT

Sécable tous les 100 mm

Précâblé: 200 mm de chaque côté

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre: 2 (10 m)

Température de fonctionnement: -20 à +45 °C

Test au fil incandescent: 650°

INSTALLATION

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

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

PROFILÉS COMPATIBLES

IP20 : ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BINCHE, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, HOTTON, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA ou VIGO

IP67 : ALBI, BARI, BEJA, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LUGO, MALTA, MERIBEL, PORTO, SPA ou VIGO

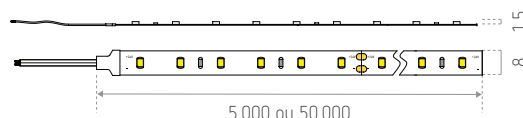
CONTRÔLEUR RADIO COMPATIBLE

Émetteur ID836359BZZ (LO KINGSTON EM MONO)

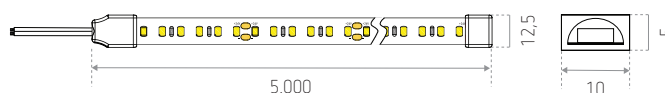
Récepteur ID836060ZZZ (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

DIMENSIONS (MM)

IP20



IP67



OLINDA

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 3 W /m

PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP20	2.700 K	5 m	360 lm /m		IDTL550008BZC (LO OLINDA 5M 2700K)
		50 m	360 lm /m		IDTL550014BZC (LO OLINDA 50M 2700K)
	3.000 K	5 m	280 lm /m		IDTL550009BZE (LO OLINDA 5M 3000K)
		50 m	380 lm /m		IDTL550015BZE (LO OLINDA 50M 3000K)
	4.000 K	5 m	400 lm /m		IDTL550010BZD (LO OLINDA 5M 4000K)
		50 m	400 lm /m		IDTL550016BZD (LO OLINDA 50M 4000K)
IP67	2.700 K	5 m	340 lm /m		IDTL550011BZC (LO OLINDA IP67 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	360 lm /m		IDTL550012BZE (LO OLINDA IP67 5M 3000K)
	4.000 K	5 m	380 lm /m		IDTL550013BZD (LO OLINDA IP67 5M 4000K)

MACAPA

Strip LED flexible | IP20 | 5,4 W /m



ANCIEN MODÈLE

MERIDA - 7,2 W /m - 180 LEDs /m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

5,4 W /m = 27 W /5 m ou 270 W /50 m

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

SMD 2835

160 LEDs /m = 800 LEDs /5 m ou 8.000 LEDs /50 m

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

ALIMENTATION (OBLIGATOIRE - NON FOURNIE)

24 V DC (DIM )

PRODUIT

Sécable tous les 50 mm

Précâblé: 200 mm de chaque côté

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre: 2 (10 m)

Température de fonctionnement: -20 à +45 °C

Test au fil incandescent: 650°

INSTALLATION

Fixation avec autocollant double face

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

PROFILÉS COMPATIBLES

IP20: ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BINCHE, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, HOTTON, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA ou VIGO

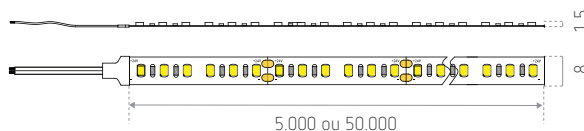
CONTRÔLEUR RADIO COMPATIBLE

Émetteur ID836359BZZ (LO KINGSTON EM MONO)

Récepteur ID836060ZZZ (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)







DIMENSIONS (MM)

IP20



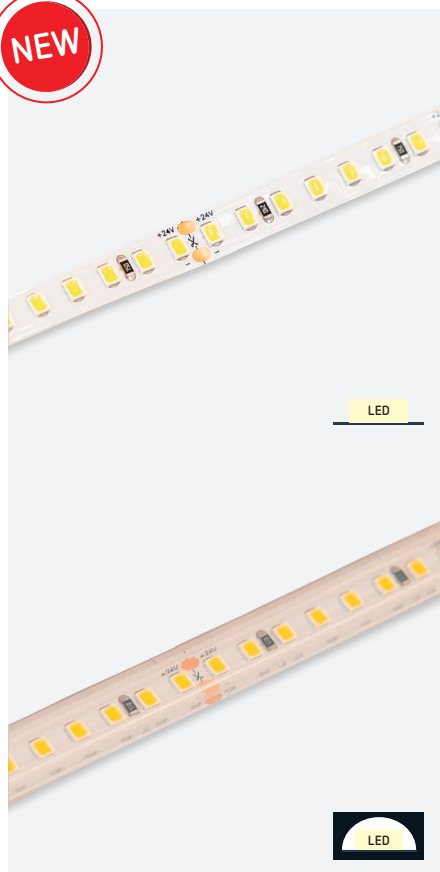
MACAPA

Strip LED flexible | IP20 | 5,4 W /m

PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP20	2.700 K	5 m	720 lm /m		IDTL553119BZC (LO MACAPA 5M 2700K)
		50 m	720 lm /m		IDTL553116BZC (LO MACAPA 50M 2700K)
	3.000 K	5 m	760 lm /m		IDTL553117BZE (LO MACAPA 5M 3000K)
		50 m	760 lm /m		IDTL553115BZE (LO MACAPA 50M 3000K)
	4.000 K	5 m	800 lm /m		IDTL553114BZD (LO MACAPA 5M 4000K)
		50 m	800 lm /m		IDTL553118BZD (LO MACAPA 50M 4000K)

TIBAU

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 8 W / m



ANCIEN MODÈLE

CALLAO - 8,6 W / m - 160 LEDs / m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

8 W / m = 40 W / 5 m

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

SMD 2835

160 LEDs / m = 800 LEDs / 5 m

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

ALIMENTATION (OBLIGATOIRE - NON FOURNIE)

24 V DC (DIM)

PRODUIT

Sécable tous les 50 mm

Précâblé: 200 mm de chaque côté

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre: 2 (10 m)

Température de fonctionnement: -20 à +45 °C

Test au fil incandescent: 650°

INSTALLATION

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

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

PROFILÉS COMPATIBLES

IP20 : ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BINCHE, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, HOTTON, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA ou VIGO

IP67 : ALBI, BARI, BEJA, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LUGO, MALTA, MERIBEL, PORTO, SPA ou VIGO

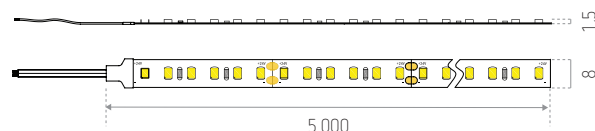
CONTRÔLEUR RADIO COMPATIBLE

Émetteur ID836359BZZ (LO KINGSTON EM MONO)

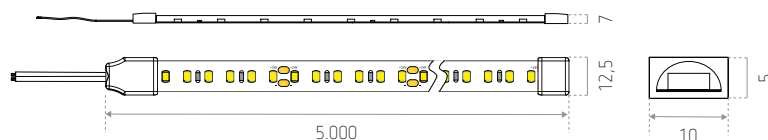
Récepteur ID836060ZZZ (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

DIMENSIONS (MM)

IP20








IP67



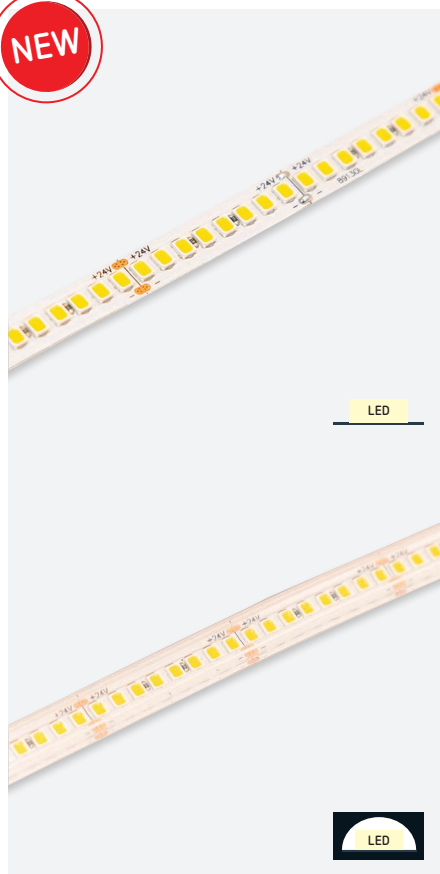
TIBAU

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 8 W /m

PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP20	2.700 K	5 m	1.080 lm /m		IDTL553290BZC (LO TIBAU 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	1.140 lm /m		IDTL553291BZE (LO TIBAU 5M 3000K)
	4.000 K	5 m	1.200 lm /m		IDTL553292BZD (LO TIBAU 5M 4000K)
IP67	2.700 K	5 m	1.030 lm /m		IDTL553293BZC (LO TIBAU IP67 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	1.080 lm /m		IDTL553294BZE (LO TIBAU IP67 5M 3000K)
	4.000 K	5 m	1.140 lm /m		IDTL553295BZD (LO TIBAU IP67 5M 4000K)

SERRA

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 12 W /m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

12 W /m = 60 W /5 m ou 600 W /50 m

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

SMD 2835

240 LEDs /m = 1.200 LEDs /5 m ou 12.000 LEDs /50 m

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON /OFF

ALIMENTATION (OBLIGATOIRE - NON FOURNIE)

24 V DC (DIM)

PRODUIT

Sécable tous les 25 mm

Précâblé: 200 mm de chaque côté

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre: 2 (10 m)

Température de fonctionnement: -20 à +45 °C

Test au fil incandescent: 650°

INSTALLATION

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

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

PROFILÉS COMPATIBLES

IP20 : ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BINCHE, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, HOTTON, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA ou VIGO

IP67 : ALBI, BARI, BEJA, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, LUGO, MALTA, MERIBEL, PORTO, SPA ou VIGO

CONTRÔLEUR RADIO COMPATIBLE

Émetteur ID836359BZZ (LO KINGSTON EM MONO)

Récepteur ID836060ZZZ (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

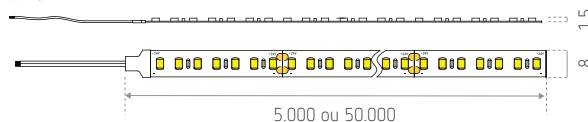
ANCIENS MODÈLES

SORIA - 14,4 W /m - 238 LEDs /m

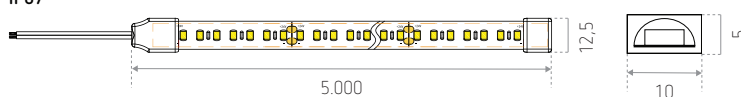
GERONE - 19,2 W /m - 120 LEDs /m

DIMENSIONS (MM)

IP20



IP67



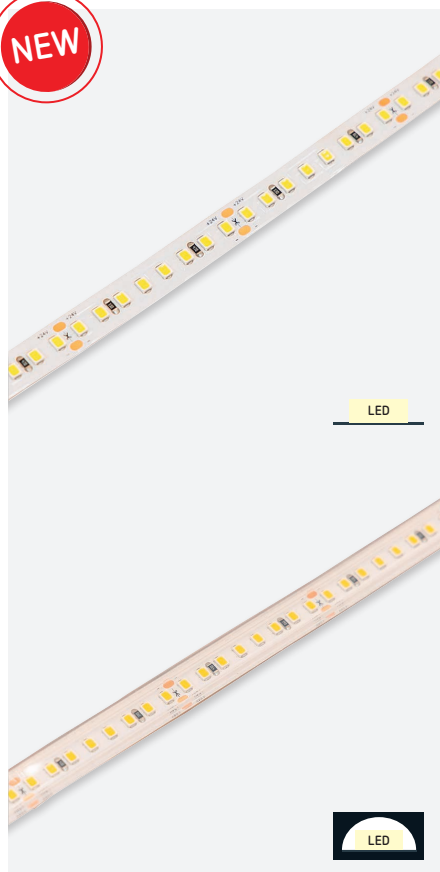
SERRA

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 12 W /m

PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP20	2.700 K	5 m	1.620 lm /m		IDTL553278BZC (LO SERRA 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	1.710 lm /m		IDTL553279BZE (LO SERRA 5M 3000K)
		50 m	1.710 lm /m		IDTL553280BZE (LO SERRA 50M 3000K)
	4.000 K	5 m	1.800 lm /m		IDTL553281BZD (LO SERRA 5M 4000K)
IP67	2.700 K	5 m	1.540 lm /m		IDTL553282BZC (LO SERRA IP67 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	1.620 lm /m		IDTL553283BZE (LO SERRA IP67 5M 3000K)
	4.000 K	5 m	1.710 lm /m		IDTL553284BZD (LO SERRA IP67 5M 4000K)

BELEM

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 14,4 W / m



ANCIEN MODÈLE

BASTIA - 28,8 W / m - 240 LEDs / m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

14,4 W / m = 72 W / 5 m

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

SMD 2835

160 LEDs / m = 800 LEDs / 5 m

L70 B30 50.000 heures

> 30.000 ON / OFF

ALIMENTATION (OBLIGATOIRE - NON FOURNIE)

24 V DC (DIM )

PRODUIT

Sécable tous les 50 mm

Précâblé: 200 mm de chaque côté

Nombre maximal de strips l'un à la suite de l'autre: 2 (10 m)

Température de fonctionnement: -20 à +45 °C

Test au fil incandescent: 650°

INSTALLATION

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

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

PROFILÉS COMPATIBLES

IP20 : ALBI, ALMADA, AVEIRO, BARI, BINCHE, BOOM, CALVI, CUBA, DOUR, HOTTON, HUY, LEON, LUGO, MALTA, MERIBEL, PALMA, PORTO, SINES, SPA ou VIGO

IP67 : ALBI, BOOM, DOUR, HUY, LUGO, MERIBEL, SPA ou VIGO

CONTRÔLEUR RADIO COMPATIBLE

Émetteur ID836359BZZ (LO KINGSTON EM MONO)

Récepteur ID836060ZZZ (LO KINGSTON REC RGB-MONO-TW)

DIMENSIONS (MM)

IP20









IP67



BELEM

Strip LED flexible | IP20 ou IP67 | 14,4 W /m

PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP20	2.700 K	5 m	2.500 lm /m		IDTL550020BZC (LO BELEM 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	2.600 lm /m		IDTL550021BZE (LO BELEM 5M 3000K)
	4.000 K	5 m	2.700 lm /m		IDTL550022BZD (LO BELEM 5M 4000K)
IP67	2.700 K	5 m	2.400 lm /m		IDTL550023BZC (LO BELEM IP67 5M 2700K)
	3.000 K	5 m	2.500 lm /m		IDTL550024BZE (LO BELEM IP67 5M 3000K)
	4.000 K	5 m	2.600 lm /m		IDTL550025BZD (LO BELEM IP67 5M 4000K)

TULSA

Strip LED flexible | IP66 | 12 W / m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE LED

12 W / m

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K) ou blanc naturel (4.000 K)

COB

L70 B50 50.000 heures

Dimmable TRIAC

ALIMENTATION

230 V AC

PRODUIT

Sécable tous les 100 mm

Précâblé : 200 mm de chaque côté

Max. 50 m linéaire

Température de fonctionnement : -25 à +45 °C

INSTALLATION

Fixation avec autocollant double face (pour un montage en extérieur, il est vivement conseillé, en plus du double face, d'ajouter des points de colle sur le strip)

Pilotable en bouton-poussoir avec le LIVINGSTON

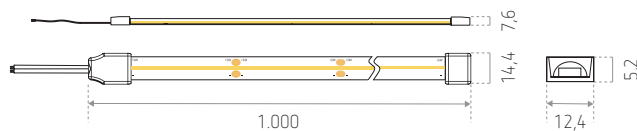
PROFILÉS COMPATIBLES

IP66 : ALBI, BOOM, DOUR, HUY, LUGO, MERIBEL ou VIGO

CONTRÔLEUR COMPATIBLE

Contrôleur IDTL830069ZZZ (LO LIVINGSTON)

DIMENSIONS (MM)



PROTECTION	TEINTE	LONGUEUR	LUMEN	CLASSE	RÉFÉRENCE(S)
IP66	2.700 K	1 m	810 lm / m	G	IDTL864000BZC (LO TULSA IP66 1M 2700K)
	3.000 K	1 m	830 lm / m	G	IDTL864001BZE (LO TULSA IP66 1M 3000K)
	4.000 K	1 m	920lm / m	G	IDTL864002BZD (LO TULSA IP66 1M 4000K)

PROFILLES



LEON 2.9

Profilé apparent | 2,9 m | Fin et discret



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : aluminium, blanc structuré ou noir structuré

2.900 x 15,2 x 6 mm

INSTALLATION

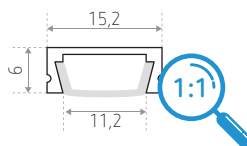
Montage apparent

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 1 kit de finition et 1 kit de fixation

STRIPS LED COMPATIBLES

IP20 : BELEM, HABANA 2.0, IBIZA, MACAPA, MALAGA, MASTA, NAPOLI 2.0, OLINDA, SERRA ou TIBAU

DIMENSIONS (MM)



LONGUEUR	DIFFUSEUR	FINITION	RÉFÉRENCE(S)
2,9 m	Blanc	Aluminium	IDTL580032AAZ1 (LO LEON 2.9 AL)
		Blanc structuré	IDTL580033BSZ1 (LO LEON 2.9 WH)
		Noir structuré	IDTL580034NSZ1 (LO LEON 2.9 BK)
	Noir	Noir structuré	IDTL580035NSZ1 (LO LEON 2.9 BK OpB)
ACCESSOIRE(S) - DESCRIPTION			RÉFÉRENCE(S)
Fixation orientable - 1 pièce			ID588030AAZ (LO PORTO ROTA)
Kit de finition, gris - 4 pièces (inclus)			ID588102GZZ (LO LEON CAP)
Kit de fixation, aluminium - 4 pièces (inclus)			ID588103GZZ (LO LEON CLIP)
Kit de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			ID588132BZZ (LO LEON CAP BZZ)
Kit de finition, noir - 4 pièces (inclus)			ID588142NZZ (LO LEON CAP NZZ)
Interrupteur ON /OFF pour profilé			ID656091ZZZ (LO BEIRA)

PORTO 2.9

Profilé apparent | 2,9 m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : aluminium, blanc structuré ou noir structuré

2.900 x 17,5 x 15 mm

INSTALLATION

Montage apparent

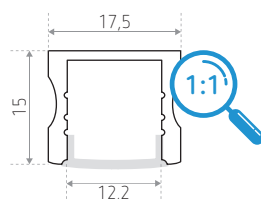
Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 1 kit de finition et 1 kit de fixation

STRIPS LED COMPATIBLES

IP20 : BELEM, HABANA 2.0, IBIZA, MACAPA, MALAGA, MASTA, NAPOLI 2.0, OLINDA, PIANA, SALTA, SERRA ou TIBAU

IP67 : NAPOLI 2.0 IP67, OLINDA IP67, SERRA IP67 ou TIBAU IP67

DIMENSIONS (MM)



LONGUEUR	DIFFUSEUR	FINITION	RÉFÉRENCE(S)
2,9 m	Blanc	Aluminium	IDTL580036AAZ1 (LO PORTO 2.9 AL)
		Blanc structuré	IDTL580037BSZ1 (LO PORTO 2.9 WH)
		Noir structuré	IDTL580038NSZ1 (LO PORTO 2.9 BK)
	Noir	Noir structuré	IDTL580039NSZ1 (LO PORTO 2.9 BK OpB)
ACCESSOIRE(S) - DESCRIPTION			RÉFÉRENCE(S)
Fixation orientable - 1 pièce			ID588030AZZ (LO PORTO ROTA)
Kit de finition, gris - 4 pièces (inclus)			ID588100GZZ (LO PORTO CAP)
Kit de fixation, aluminium - 4 pièces (inclus)			ID588101GZZ (LO PORTO CLIP)
Kit de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			ID588130BZZ (LO PORTO CAP BZZ)
Kit de finition, noir - 4 pièces (inclus)			ID588140NZZ (LO PORTO CAP NZZ)
Mini détecteur de présence pour profilé			ID656090ZZZ (LO DURBAN)
Interrupteur ON /OFF pour profilé			ID656091ZZZ (LO BEIRA)

DOUR 2.9

Profilé apparent | 2,9 m



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : aluminium, blanc structuré ou noir structuré

2.900 x 23,5 x 11 mm

INSTALLATION

Montage apparent

Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 1 kit de finition et 1 kit de fixation

STRIPS LED COMPATIBLES

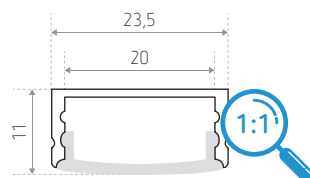
IP20 : BELEM, HABANA 2.0, IBIZA, MACAPA, MALAGA, MASTA, NAPOLI 2.0, OLINDA, PIANA, SALTA, SERRA ou TIBAU

IP66 : TULSA IP66

IP67 : BELEM IP67, HABANA 2.0 IP67, IBIZA IP67, MASTA IP67, NAPOLI 2.0 IP67, OLINDA IP67, PIANA IP67, SALTA IP67, SERRA IP67 ou TIBAU IP67

IP68 : IBIZA IP68, HABANA IP68 ou PIANA IP68

DIMENSIONS (MM)



LONGUEUR	DIFFUSEUR	FINITION	RÉFÉRENCE(S)
2,9 m	Blanc	Aluminium	IDTL580040AAZ1 (LO DOUR 2.9 AL)
		Blanc structuré	IDTL580041BSZ1 (LO DOUR 2.9 WH)
		Noir structuré	IDTL580042NSZ1 (LO DOUR 2.9 BK)
	Noir	Noir structuré	IDTL580043NSZ1 (LO DOUR 2.9 BK OpB)
ACCESSOIRE(S) - DESCRIPTION			RÉFÉRENCE(S)
Fixation orientable - 1 pièce			ID588030AZZ (LO PORTO ROTA)
Kit de finition, gris - 4 pièces (inclus)			ID588108GZZ (LO DOUR CAP)
Kit de fixation, aluminium - 4 pièces (inclus)			ID588109GZZ (LO DOUR CLIP)
Kit de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			ID588138BZZ (LO DOUR CAP BZZ)
Kit de finition, noir - 4 pièces (inclus)			ID588148NZZ (LO DOUR CAP NZZ)
Mini détecteur de présence pour profilé			ID656090ZZZ (LO DURBAN)
Interrupteur ON /OFF pour profilé			ID656091ZZZ (LO BEIRA)

CUBA 2.0 2.9

Profilé apparent | 2,9 m | Pour angle de 90°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : aluminium, blanc structuré ou noir structuré

2.900 x 18,5 x 18,5 mm

INSTALLATION

Montage apparent dans un angle de 90°

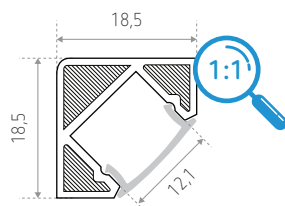
Fourni avec 1 diffuseur dépoli, 1 kit de finition et 1 kit de fixation

STRIPS LED COMPATIBLES

IP20 : BELEM, HABANA 2.0, IBIZA, MACAPA, MALAGA, MASTA, NAPOLI 2.0, OLINDA, PIANA, SALTA, SERRA ou TIBAU

IP67 : NAPOLI 2.0 IP67, OLINDA IP67, SERRA IP67 ou TIBAU IP67

DIMENSIONS (MM)



LONGUEUR	DIFFUSEUR	FINITION	RÉFÉRENCE(S)
2,9 m	Blanc	Aluminium	IDTL580044AAZ1 (LO CUBA 2.0 2.9 AL)
		Blanc structuré	IDTL580045BSZ1 (LO CUBA 2.0 2.9 WH)
		Noir structuré	IDTL580046NSZ1 (LO CUBA 2.0 2.9 BK)
	Noir	Noir structuré	IDTL580047NSZ1 (LO CUBA 2.0 2.9 BK OpB)
ACCESSOIRE(S) - DESCRIPTION			RÉFÉRENCE(S)
Kit de fixation, aluminium - 4 pièces (inclus)			ID588107GZZ (LO CUBA CLIP)
Mini détecteur de présence pour profilé			ID656090ZZZ (LO DURBAN)
Interrupteur ON / OFF pour profilé			ID656091ZZZ (LO BEIRA)
Kit de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			IDTL588127BZZ (LO CUBA 2.0 CAP WH)
Kit de finition, noir - 4 pièces (inclus)			IDTL588128NZZ (LO CUBA 2.0 CAP BK)
Kit de finition, gris - 4 pièces (inclus)			IDTL588129GZZ (LO CUBA 2.0 CAP GR)

PALMA 2.9

Profilé encastré | 2,9 m | Fin et discret



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

Matériau : aluminium

Finition : aluminium, blanc structuré ou noir structuré

2.000 x 22 x 6 mm

INSTALLATION

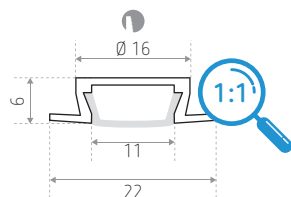
Encastrement : 16 mm

Fourni avec 1 diffuseur dépoli et 1 kit de finition

STRIPS LED COMPATIBLES

IP20 : BELEM, HABANA 2.0, IBIZA, MACAPA, MALAGA, MASTA, NAPOLI 2.0, OLINDA, SALTA, SERRA ou TIBAU

DIMENSIONS (MM)



LONGUEUR	DIFFUSEUR	FINITION	RÉFÉRENCE(S)
2,9 m	Blanc	Aluminium	IDTL580048AAZ1 (LO PALMA 2.9 AL)
		Blanc structuré	IDTL580049BSZ1 (LO PALMA 2.9 WH)
		Noir structuré	IDTL580050NSZ1 (LO PALMA 2.9 BK)
	Noir	Noir structuré	IDTL580051NSZ1 (LO PALMA 2.9 BK OpB)
ACCESSOIRE(S) - DESCRIPTION			RÉFÉRENCE(S)
Kit de finition, gris - 4 pièces (inclus)			ID588104GZZ (LO PALMA CAP)
Kit de finition, blanc - 4 pièces (inclus)			IDTL588124BZZ (LO PALMA CAP BZZ)
Kit de finition, noir - 4 pièces (inclus)			ID588125NZZ (LO PALMA CAP NZZ)
Interrupteur ON / OFF pour profilé			ID656091ZZZ (LO BEIRA)



CONTRÔLEURS

DERBY

Récepteur RF Push Dimmer



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRODUIT

Blanc

Compatible avec tous les variateurs

Pilotage monochrome

Fréquence d'émission : 868 MHz

ALIMENTATION

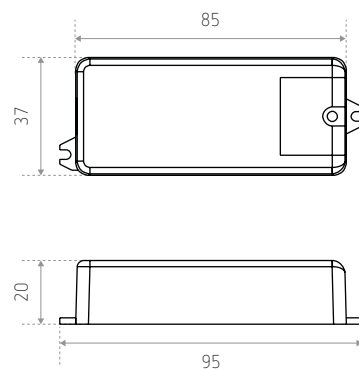
Entrée : 12 V DC - 24 V DC - 36 V DC

Sortie : 12 V DC -> 96 W
 24 V DC -> 196 W
 36 V DC -> 288 W

ÉMETTEUR COMPATIBLE (NON FOURNI)

OKLAHOMA

DIMENSIONS (MM)



DESCRIPTION

Récepteur RF Push Dimmer

RÉFÉRENCE(S)

IDTL830068ZZZ (LO DERBY)

LIVINGSTON

Récepteur DALI / TRIAC pour strips LED



IP20

CE

DIM

RoHS

III

DALI

GARANTIE 5 ANS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE

Max. 200 W

PRODUIT

Blanc

Pilotage monochrome

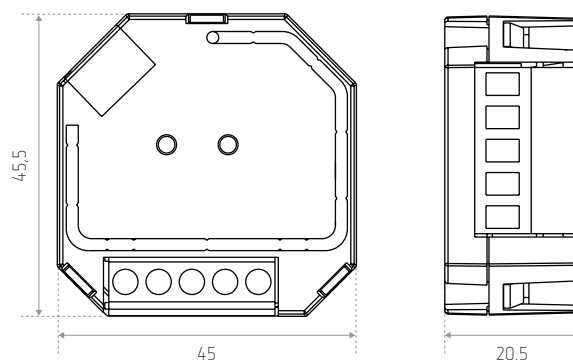
Dimmable TRIAC /DALI

ALIMENTATION

Entrée : 230 V AC

Ingang : 230 V AC - Max. 200 W

DIMENSIONS (MM)



DESCRIPTION

Récepteur DALI /TRIAC pour strips LED

RÉFÉRENCE(S)

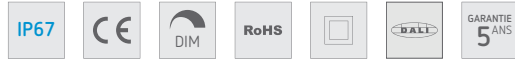
IDTL830069ZZZ (LO LIVINGSTON)



ALIMENTATIONS

24 V DC | DALI

Alimentations LED



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE

60 W, 90 W, 120 W ou 200 W

Dimmable

ALIMENTATION

Entrée : 230 V AC

Sortie : 24 V DC

Dimmable : DALI 2.0

PRODUIT

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

Résiste aux températures élevées

PUISSANCE MAX.	DIMMING	PFC	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE(S)
60 W	DALI	-	150 x 53 x 35 mm	IDTL220064ZZZ (PW24VDC-60W DALI)
90 W	DALI	-	171 x 63 x 37,5 mm	IDTL220065ZZZ (PW24VDC-90W DALI)
120 W	DALI	☑	191 x 63 x 37,5 mm	IDTL220066ZZZ (PW24VDC-120W PFC DALI)
200 W	DALI	-	195 x 68 x 39,5 mm	IDTL220067ZZZ (PW24VDC-200W DALI)

24 V DC | TRIAC

Alimentations LED



DISPONIBLE EN 2024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOURCE

60 W, 100 W, 150 W, 200 W ou 300 W

Dimmable

ALIMENTATION

Entrée : 230 V AC

Sortie : 24 V DC

Dimmable : TRIAC

PRODUIT

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

Résiste aux températures élevées

PUISSANCE MAX.	DIMMING	PFC	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE(S)
60 W	TRIAC	☑	180 x 60 x 20,5 mm	IDTL420225ZZZ (PW24VDC-60W PFC TRIAC)
100 W	TRIAC	☑	268 x 47 x 20,5 mm	IDTL420226ZZZ (PW24VDC-100W PFC TRIAC)
150 W	TRIAC	☑	268 x 47 x 20,5 mm	IDTL420227ZZZ (PW24VDC-150W PFC TRIAC)
200 W	TRIAC	☑	275 x 67 x 23 mm	IDTL420228ZZZ (PW24VDC-200W PFC TRIAC)
300 W	TRIAC	☑	295 x 74 x 23,5 mm	IDTL420229ZZZ (PW24VDC-300W PFC TRIAC)



B-6530 THUIN - Rue de Biesme 49
TEL 071 59 00 39 | info@tempolec.be

www.tempolec.com

Sous réserve de modifications | af/12-01-2024