



LIGHT reflex



CATALOGUE 2023

LES

ESSENTIELS



Qui sommes-nous ?

La société LIGHT REFLEX propose depuis 2012 une gamme de luminaires uniquement équipés de LED. Nous suivons jours après jours les évolutions de cette technologie, et adaptons en permanence nos produits à ces avancées technologiques.

Fortement influencés par le design, nous sélectionnons des luminaires qui permettent de mettre en valeur les avantages techniques des LED en privilégiant l'esthétique et les lignes minimalistes de nos produits.

SOMMAIRE

Rubans LED

01

Classique Efficient COB Flex 220V Neon Flex Connecteurs

Profilés

42

Applique Encastré

Contrôleurs

51

Monochrome RGB - RGBW RGBW - CCT

Alimentations

64

Meanwell Slim

Downlights & Collerettes

75

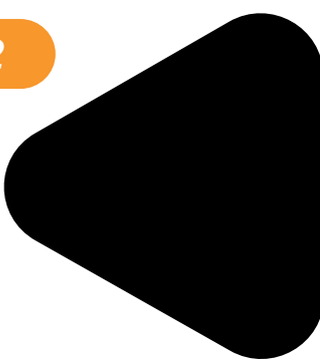
Downlight Flex Collerette Spoty

Ampoules

88

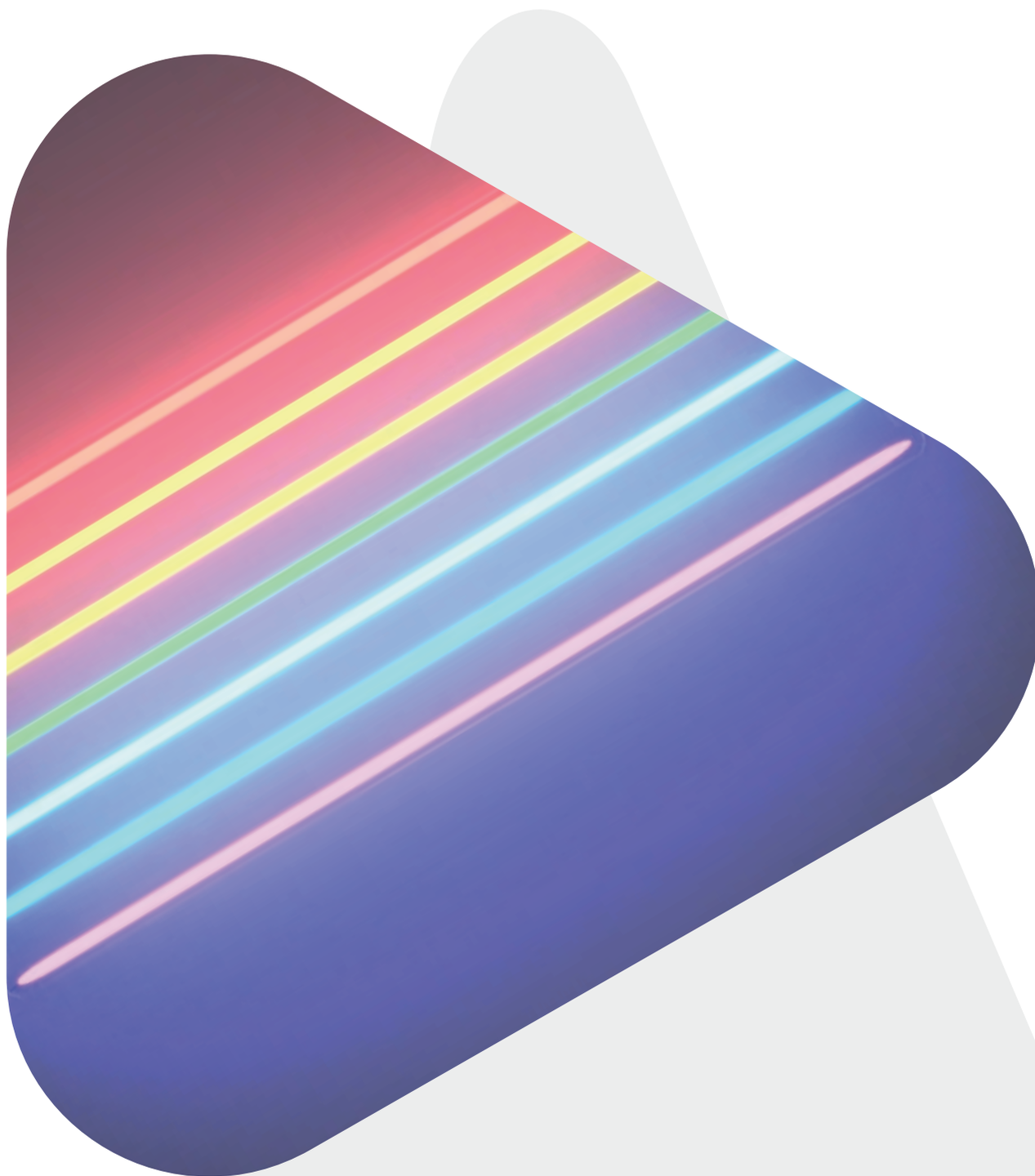
Balisages de sol

92



RUBANS LED

Classique - Efficient - COB - Flex 220V - Neon Flex





Le Ruban LED

Les rubans LED peuvent constituer un excellent accessoire de design qui peut procurer une intensité de lumière faible ou vive selon la puissance utilisée. Leur utilisation est variée et l'installation est très simple. Leur consommation en électricité est très faible.

Fortement influencés par le design, nous sélectionnons des luminaires qui permettent de mettre en valeur les avantages techniques des LED en privilégiant l'esthétique et les lignes minimalistes de nos produits.

RUBANS LED

Classique



Classique

Références	IP	LED / m-Chip	Secable	Tension	Puissance	Temp. K	Lumen/m
LRS4-2760-20	IP20	60 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	4,8W/m	2700K	371L/m
LRS4-3060-20	IP20	60 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	4,8W/m	3000K	390L/m
LRS4-4060-20	IP20	60 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	4,8W/m	4000K	405L/m
LRS4-2760-65	IP65	60 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	4,8W/m	2700K	371L/m
LRS4-3060-65	IP65	60 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	4,8W/m	3000K	390L/m
LRS4-4060-65	IP65	60 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	4,8W/m	4000K	405L/m
LRS9-27120-20	IP20	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	9,6W/m	2700K	640L/m
LRS9-30120-20	IP20	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	9,6W/m	3000K	670L/m
LRS9-40120-20	IP20	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	9,6W/m	4000K	705L/m
LRS9-27120-65	IP65	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	9,6W/m	2700K	640L/m
LRS9-30120-65	IP65	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	9,6W/m	3000K	670L/m
LRS9-40120-65	IP65	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	9,6W/m	4000K	705L/m
LRS14-2760-20	IP20	60 Leds/m - 5050 SMD Epistar	10cm	24V	14,4W/m	2700K	1020L/m
LRS14-3060-20	IP20	60 Leds/m - 5050 SMD Epistar	10cm	24V	14,4W/m	3000K	1120L/m
LRS14-4060-20	IP20	60 Leds/m - 5050 SMD Epistar	10cm	24V	14,4W/m	4000K	1180L/m
LRS14-2760-65	IP65	60 Leds/m - 5050 SMD Epistar	10cm	24V	14,4W/m	2700K	1020L/m
LRS14-3060-65	IP65	60 Leds/m - 5050 SMD Epistar	10cm	24V	14,4W/m	3000K	1120L/m
LRS14-4060-65	IP65	60 Leds/m - 5050 SMD Epistar	10cm	24V	14,4W/m	4000K	1180L/m
LRS24-27120-20	IP20	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	24W/m	2700K	2000L/m
LRS24-30120-20	IP20	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	24W/m	3000K	2200L/m
LRS24-40120-20	IP20	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	24W/m	4000K	2400L/m
LRS24-27120-65	IP65	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	24W/m	2700K	2000L/m
LRS24-30120-65	IP65	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	24W/m	3000K	2200L/m
LRS24-40120-65	IP65	120 Leds/m - 3528 SMD Epistar	5cm	24V	24W/m	4000K	2400L/m



Référence : LRS4-2760-20 | LRS4-3060-20 | LRS4-4060-20

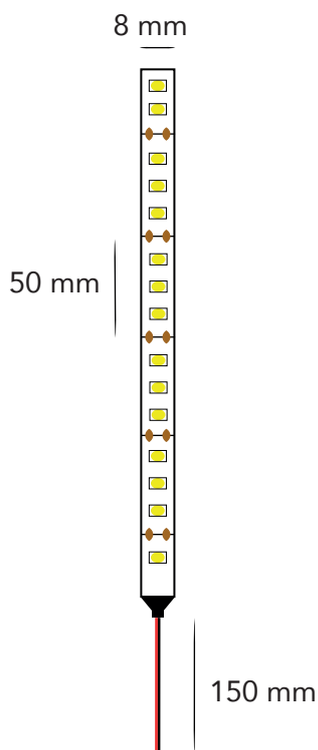
Ruban Led 4,8W IP20



Source lumineuse

Puce	3528 SMD Epistar
Puissance	4,8W
Lumens	371 390 405 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	60 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8mm
Longueur	5m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

LRS4-2760-20 | LRS4-3060-20 | LRS4-4060-20
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS4-2760-65](#) | [LRS4-3060-65](#) | [LRS4-4060-65](#)

Ruban Led 4,8W IP65



Source lumineuse

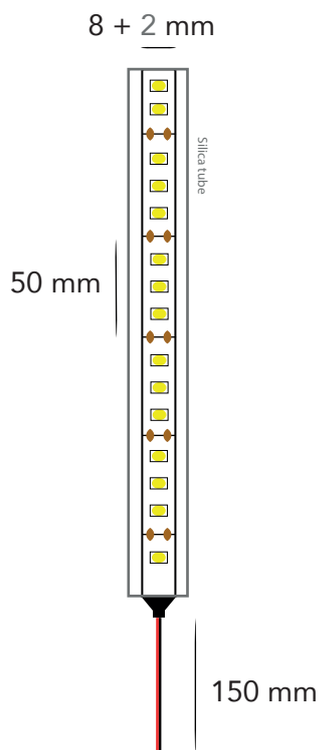
Puce	3528 SMD Epistar
Puissance	4,8W
Lumens	371 390 405 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Silica tube

Nombre de leds au mètre	60 Leds/m
-------------------------	-----------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	10 mm
Longueur	5m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

[LRS4-2760-65](#) | [LRS4-3060-65](#) | [LRS4-4060-65](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : LRS9-27120-20 | LRS9-30120-20 | LRS9-40120-20

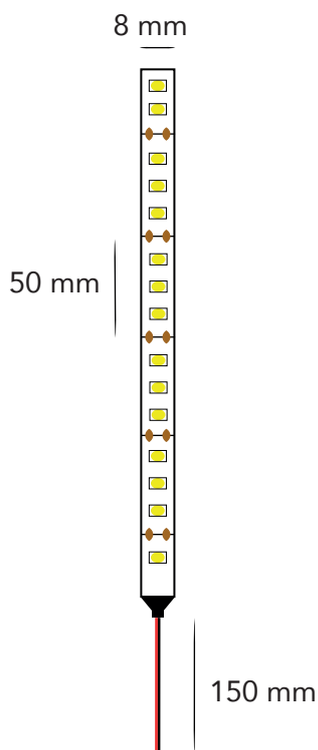
Ruban Led 9,6W IP20



Source lumineuse

Puce	3528 SMD Epistar
Puissance	9,6W
Lumens	640 670 705 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	120 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8mm
Longueur	5m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

LRS9-27120-20 | LRS9-30120-20 | LRS9-40120-20
2700K | 3000K | 4000K





Référence : LRS9-27120-65 | [LRS9-30120-65](#) | [LRS9-40120-65](#)

Ruban Led 9,6W IP65



Source lumineuse

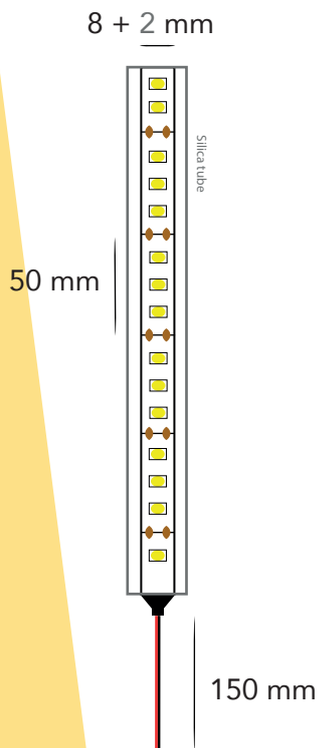
Puce	3528 SMD Epistar
Puissance	9,6W
Lumens	640 670 705 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Silica tube

Nombre de leds au mètre	120 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	10 mm
Longueur	5m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

LRS9-27120-65 | [LRS9-30120-65](#) | [LRS9-40120-65](#)
 2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS14-2760-20](#) | [LRS14-3060-20](#) | [LRS14-4060-20](#)

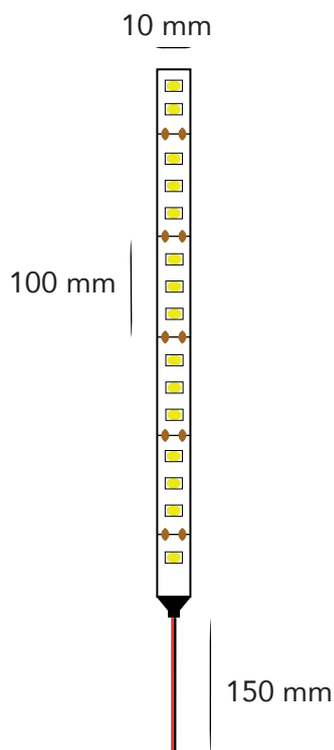
Ruban Led 14,4W IP20



Source lumineuse

Puce	5050 SMD Epistar
Puissance	14,4W
Lumens	1020 1120 1180 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	60 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	10 mm
Longueur	5m
Séccable au	100 mm

Température des couleurs disponible

[LRS14-2760-20](#) | [LRS14-3060-20](#) | [LRS14-4060-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS14-2760-65](#) | [LRS14-3060-65](#) | [LRS14-4060-65](#)

Ruban Led 14,4W IP65



Source lumineuse

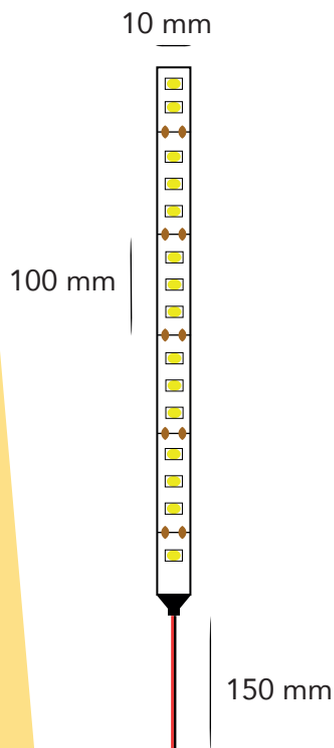
Puce	5050 SMD Epistar
Puissance	14,4W
Lumens	1020 1120 1180 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Drop gel

Nombre de leds au mètre	60 Leds/m
-------------------------	-----------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	10 mm
Longueur	5m
Séccable au	100 mm

Température des couleurs disponible

[LRS14-2760-65](#) | [LRS14-3060-65](#) | [LRS14-4060-65](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS24-27120-20](#) | [LRS24-30120-20](#) | [LRS24-40120-20](#)

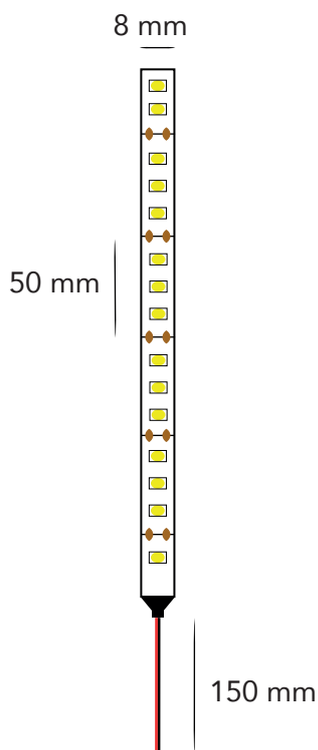
Ruban Led 24W IP20



Source lumineuse

Puce	3528 SMD Epistar
Puissance	24W
Lumens	2000 2200 2400 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	120 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8mm
Longueur	5m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

[LRS24-27120-20](#) | [LRS24-30120-20](#) | [LRS24-40120-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS24-27120-65](#) | [LRS24-30120-65](#) | [LRS24-40120-65](#)

Ruban Led 24W IP67



Source lumineuse

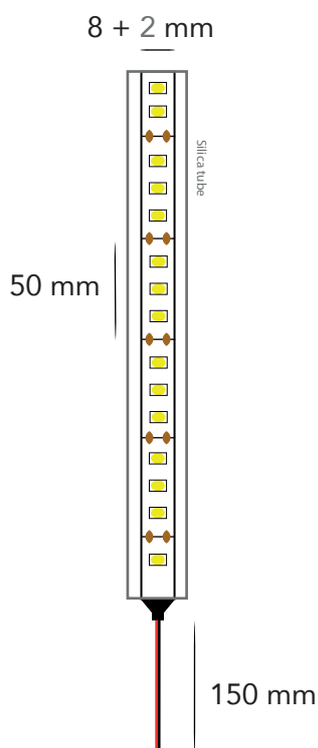
Type	3528 SMD Epistar
Puissance	9,6W
Lumens	2000 2200 2400 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP67
Type de protection	Silica tube

Nombre de leds au mètre	120 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	10 mm
Longueur	5 m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

[LRS9-27120-65](#) | [LRS9-30120-65](#) | [LRS9-40120-65](#)
2700K | 3000K | 4000K



RUBANS LED

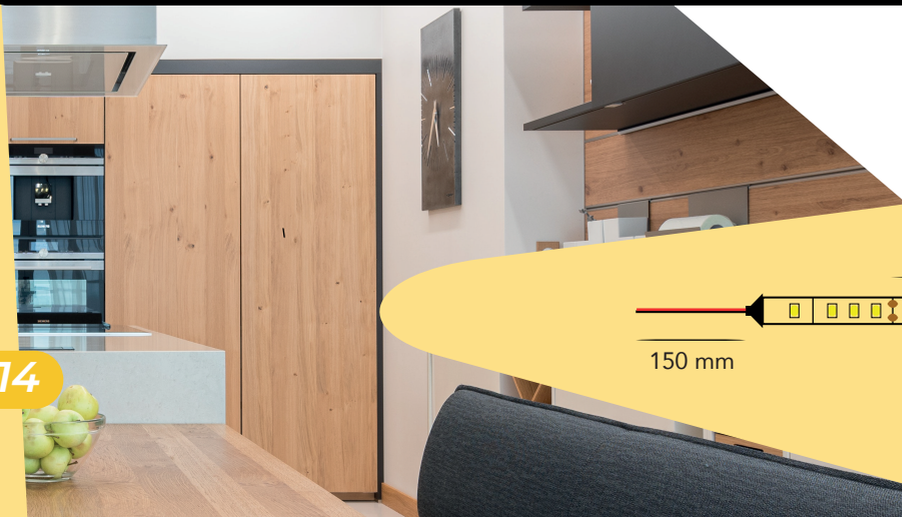
Efficient



Efficient



Références	IP	LED / m-Chip	Secable	Tension	Puissance	Temp. K	Lumen/m
LRS4E-2764-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	4W/m	2700K	780L/m
LRS4E-3064-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	4W/m	3000K	780L/m
LRS4E-4064-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	4W/m	4000K	850L/m
LRS4E-2764-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	4W/m	2700K	780L/m
LRS4E-3064-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	4W/m	3000K	780L/m
LRS4E-4064-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	4W/m	4000K	850L/m
LRS7E-2764-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	7W/m	2700K	1250L/m
LRS7E-3064-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	7W/m	3000K	1250L/m
LRS7E-4064-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	7W/m	4000K	1330L/m
LRS7E-2764-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	7W/m	2700K	1250L/m
LRS7E-3064-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	7W/m	3000K	1250L/m
LRS7E-4064-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	7W/m	4000K	1330L/m
LRS9E-2764-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	9W/m	2700K	1708L/m
LRS9E-3064-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	9W/m	3000K	1708L/m
LRS9E-4064-20	IP20	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	9W/m	4000K	1800L/m
LRS9E-2764-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	9W/m	2700K	1708L/m
LRS9E-3064-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	9W/m	3000K	1708L/m
LRS9E-4064-65	IP65	64 Leds/m - 2835 SMD Epistar	12,5cm	24V	9W/m	4000K	1800L/m



64led/m

125 mm

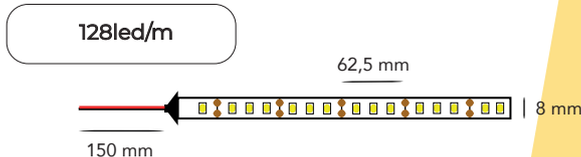


150 mm

Efficient



Références	IP	LED / m-Chip	Secable	Tension	Puissance	Temp. K	Lumen/m
LRS4E-27128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	4W/m	2700K	780L/m
LRS4E-30128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	4W/m	3000K	780L/m
LRS4E-40128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	4W/m	4000K	850L/m
LRS4E-27128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	4W/m	2700K	780L/m
LRS4E-30128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	4W/m	3000K	780L/m
LRS4E-40128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	4W/m	4000K	850L/m
LRS7E-27128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	7W/m	2700K	1250L/m
LRS7E-30128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	7W/m	3000K	1250L/m
LRS7E-40128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	7W/m	4000K	1330L/m
LRS7E-27128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	7W/m	2700K	1250L/m
LRS7E-30128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	7W/m	3000K	1250L/m
LRS7E-40128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	7W/m	4000K	1330L/m
LRS9E-27128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	9W/m	2700K	1708L/m
LRS9E-30128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	9W/m	3000K	1708L/m
LRS9E-40128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	9W/m	4000K	1800L/m
LRS9E-27128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	9W/m	2700K	1708L/m
LRS9E-30128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	9W/m	3000K	1708L/m
LRS9E-40128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	9W/m	4000K	1800L/m
LRS14E-27128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	14W/m	2700K	2400L/m
LRS14E-30128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	14W/m	3000K	2400L/m
LRS14E-40128-20	IP20	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	14W/m	4000K	2600L/m
LRS14E-27128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	14W/m	2700K	2400L/m
LRS14E-30128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	14W/m	3000K	2400L/m
LRS14E-40128-65	IP65	128 Leds/m - 2835 SMD Epistar	6,25cm	24V	14W/m	4000K	2600L/m





Référence : [LRS4E-2764-20](#) | [LRS4E-3064-20](#) | [LRS4E-4064-20](#)

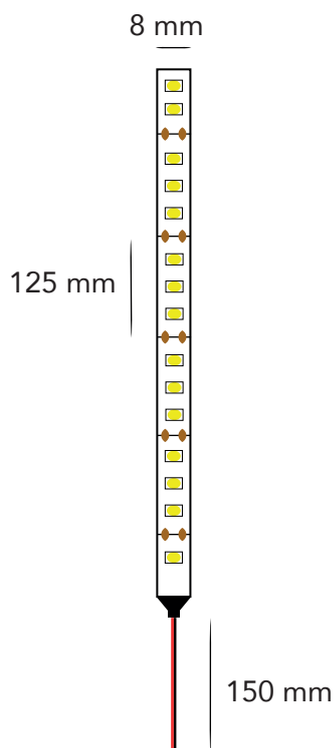
Ruban Led Efficient 4W IP20



Source lumineuse

Puce	SMD
Puissance	4W
Lumens	780 780 850 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	64 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS4E-2764-20](#) | [LRS4E-3064-20](#) | [LRS4E-4064-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS4E-2764-65](#) | [LRS4E-3064-65](#) | [LRS4E-4064-65](#)

Ruban Led Efficient 4W IP65



Source lumineuse

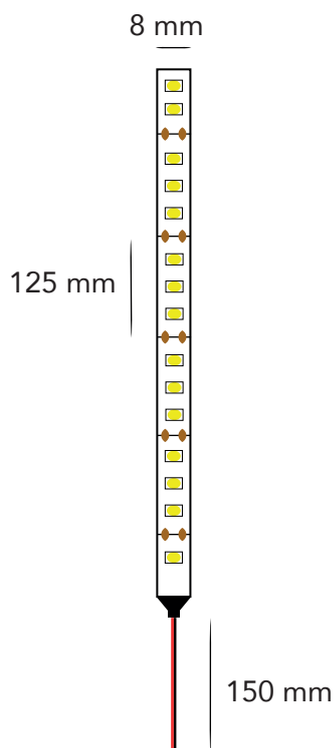
Type	SMD
Puissance	4W
Lumens	780 780 850 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Efficient : Tube thermo retractable

Nombre de leds au mètre	64 Leds/m
-------------------------	-----------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

LRS4E-2764-65 2700K		LRS4E-3064-65 3000K		LRS4E-4064-65 4000K
--	--	--	--	--





Référence : [LRS7E-2764-20](#) | [LRS7E-3064-20](#) | [LRS7E-4064-20](#)

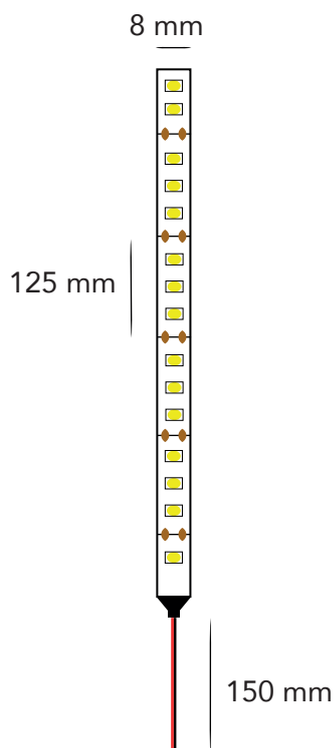
Ruban Led Efficient 7W IP20



Source lumineuse

Puce	SMD
Puissance	7W
Lumens	1250 1250 1330 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	64 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	220V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS7E-2764-20](#) | [LRS7E-3064-20](#) | [LRS7E-4064-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS7E-2764-65](#) | [LRS7E-3064-65](#) | [LRS7E-4064-65](#)

Ruban Led Efficient 7W IP65



Source lumineuse

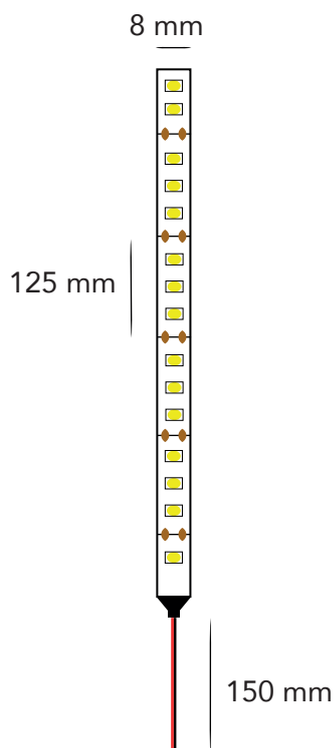
Type	SMD
Puissance	7W
Lumens	1250 1250 1330 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Efficient : Tube thermo retractable

Nombre de leds au mètre	64 Leds/m
-------------------------	-----------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	220V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

LRS7E-2764-65 2700K		LRS7E-3064-65 3000K		LRS7E-4064-65 4000K
--	--	--	--	--





Référence : [LRS9E-2764-20](#) | [LRS14E-3064-20](#) | [LRS14E-4064-20](#)

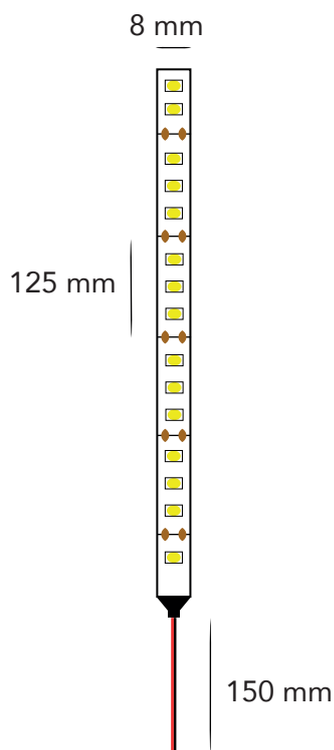
Ruban Led Efficient 9W IP20



Source lumineuse

Type	SMD
Puissance	9W
Lumens	1708 1708 1800 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	64 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS9E-2764-20](#) | [LRS14E-3064-20](#) | [LRS14E-4064-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS9E-2764-65](#) | [LRS9E-3064-65](#) | [LRS9E-4064-65](#)

Ruban Led Efficient 9W IP65



Source lumineuse

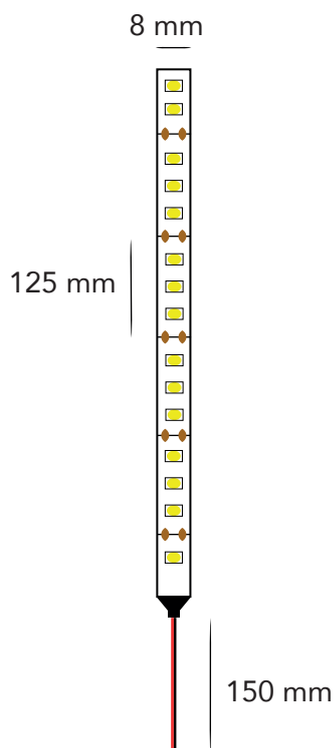
Type	SMD
Puissance	9W
Lumens	1708 1708 1800 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Efficient : Tube thermo retractable

Nombre de leds au mètre	64 Leds/m
-------------------------	-----------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

LRS9E-2764-65 2700K		LRS9E-3064-65 3000K		LRS9E-4064-65 4000K
--	--	--	--	--





Référence : [LRS4E-27128-20](#) | [LRS4E-30128-20](#) | [LRS4E-40128-20](#)

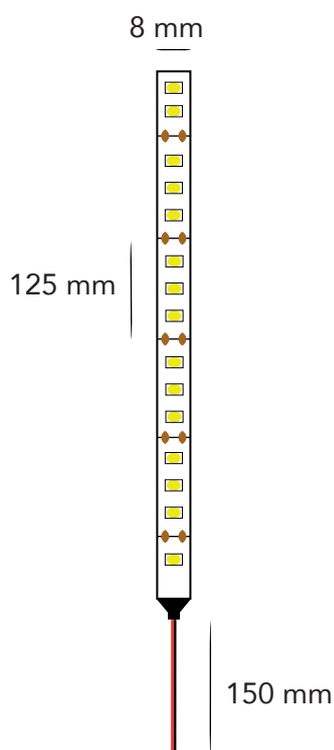
Ruban Led Efficient 4W IP20



Source lumineuse

Puce	SMD
Puissance	4W
Lumens	780 780 850 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	128 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS4E-27128-20](#) | [LRS4E-30128-20](#) | [LRS4E-40128-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS4E-27128-65](#) | [LRS4E-30128-65](#) | [LRS4E-40128-65](#)

Ruban Led Efficient 4W IP65



Source lumineuse

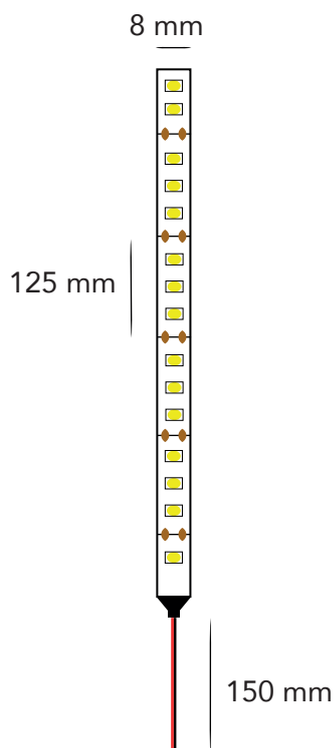
Type	SMD
Puissance	4W
Lumens	780 780 850 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Efficient : Tube thermo retractable

Nombre de leds au mètre	128 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS4E-27128-65](#) | [LRS4E-30128-65](#) | [LRS4E-40128-65](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS7E-27128-20](#) | [LRS7E-30128-20](#) | [LRS7E-40128-20](#)

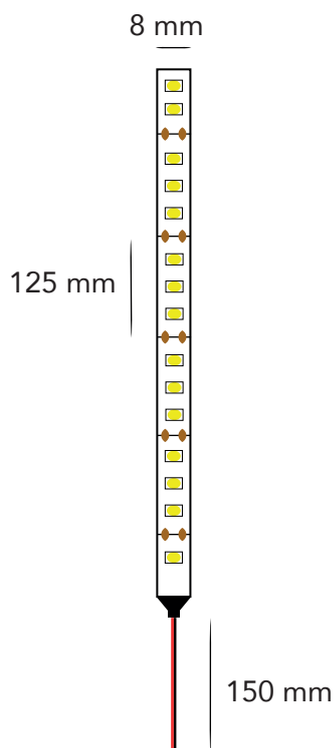
Ruban Led Efficient 7W IP20



Source lumineuse

Puce	SMD
Puissance	7W
Lumens	1250 1250 1330 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	128 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS7E-27128-20](#) | [LRS7E-30128-20](#) | [LRS7E-40128-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS7E-27128-65](#) | [LRS7E-30128-65](#) | [LRS7E-40128-65](#)

Ruban Led Efficient 7W IP65



Source lumineuse

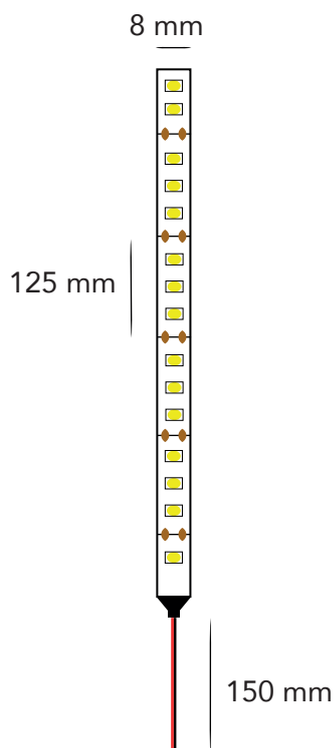
Type	SMD
Puissance	7W
Lumens	1250 1250 1330 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Efficient : Tube thermo retractable

Nombre de leds au mètre	128 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS7E-27128-65](#) | [LRS7E-30128-65](#) | [LRS7E-40128-65](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS9E-27128-20](#) | [LRS9E-30128-20](#) | [LRS14E-40128-20](#)

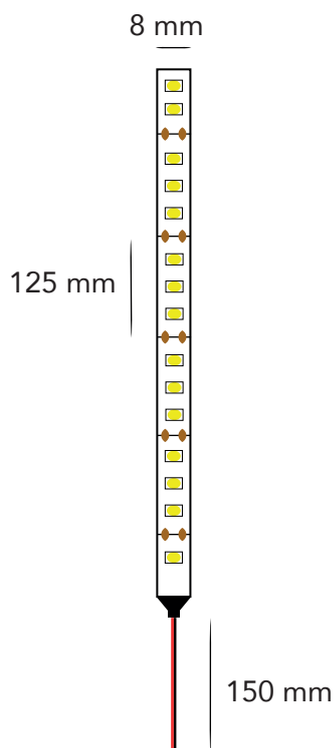
Ruban Led Efficient 9W IP20



Source lumineuse

Type	SMD
Puissance	9W
Lumens	1708 1708 1800 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	128 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS9E-27128-20](#) | [LRS9E-30128-20](#) | [LRS14E-40128-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS9E-27128-65](#) | [LRS9E-30128-65](#) | [LRS9E-40128-65](#)

Ruban Led Efficient 9W IP65



Source lumineuse

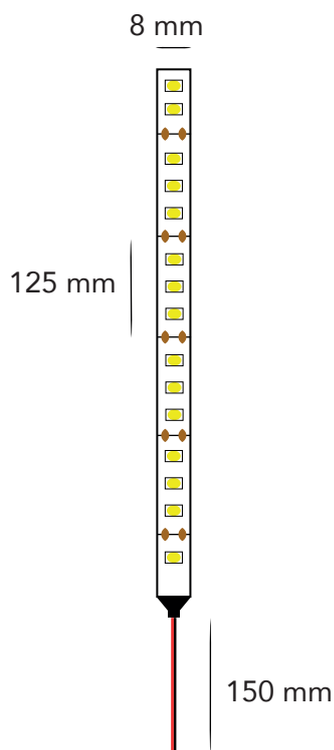
Type	SMD
Puissance	9W
Lumens	1708 1708 1800 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Efficient : Tube thermo retractable

Nombre de leds au mètre	128 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	125 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS9E-27128-65](#) | [LRS9E-30128-65](#) | [LRS9E-40128-65](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS14E-27128-20](#) | [LRS14E-30128-20](#) | [LRS14E-40128-20](#)

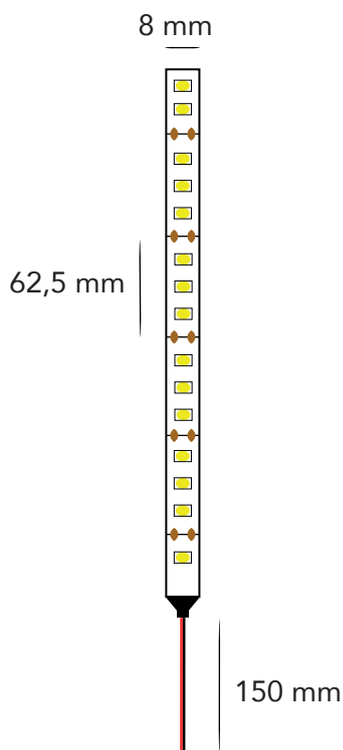
Ruban Led Efficient 14W IP20



Source lumineuse

Puce	SMD
Puissance	14W
Lumens	2400 2400 2600 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	128 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	62,5 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS14E-27128-20](#) | [LRS14E-30128-20](#) | [LRS14E-40128-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS14E-27128-65](#) | [LRS14E-30128-65](#) | [LRS14E-40128-65](#)

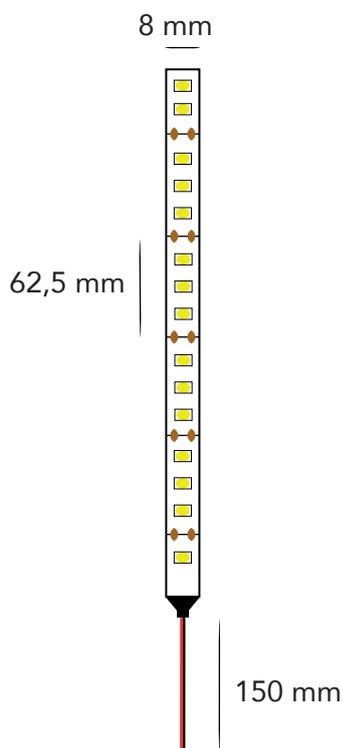
Ruban Led Efficient 14W IP65



Source lumineuse

Type	SMD
Puissance	14W
Lumens	2400 2400 2600 L/m
Température de couleur	2700K 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP65
Type de protection	Drop gel
Nombre de leds au mètre	128 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	62,5 mm

Température des couleurs disponibles

[LRS14E-27128-65](#) | [LRS14E-30128-65](#) | [LRS14E-40128-65](#)
2700K | 3000K | 4000K



RUBANS LED



COB





Référence : LRS9-27480-20 | LRS9-30480-20 | LRS9-40480-20

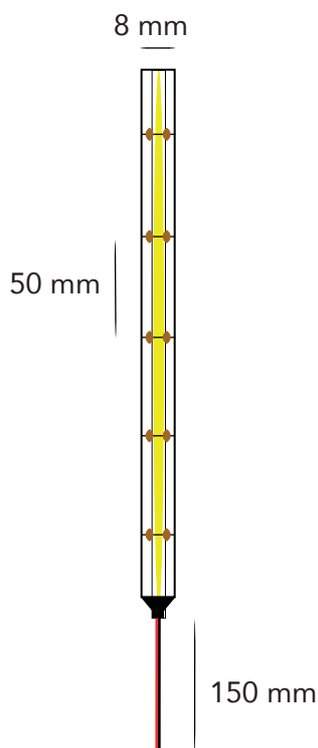
Ruban Led COB 9,6W IP20



Source lumineuse

Type	COB
Puissance	9,6 W
Lumens	900 935 1010 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	480 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

LRS9-27480-20 | LRS9-30480-20 | LRS9-40480-20
2700K | 3000K | 4000K





Référence : LRS9-27480-65 | LRS9-30480-65 | LRS9-40480-65

Ruban Led COB 9,6W IP65



Source lumineuse

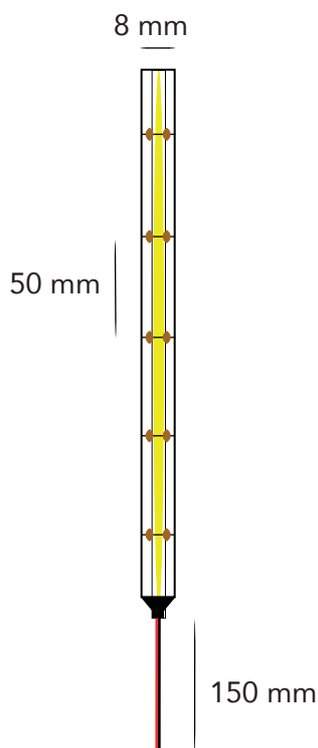
Type	COB
Puissance	9,6W
Lumens	900 935 1010 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Tube thermoretractable

Nombre de leds au mètre	480 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	8 mm
Longueur	5m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

LRS9-27480-65 | LRS9-30480-65 | LRS9-40480-65
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS14-27512-20](#) | [LRS14-30512-20](#) | [LRS14-40512-20](#)

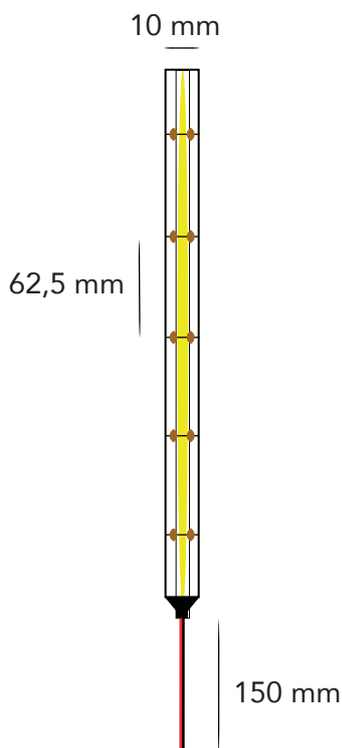
Ruban Led COB 14,4W IP20



Source lumineuse

Type	COB
Puissance	14,4W
Lumens	1260 1360 1500 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90
Indice de protection	IP20
Nombre de leds au mètre	512 Leds/m
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	10 mm
Longueur	5 m
Séccable au	62,5 mm

Température des couleurs disponible

[LRS14-27512-20](#) | [LRS14-30512-20](#) | [LRS14-40512-20](#)
2700K | 3000K | 4000K





Référence : [LRS14-27512-65](#) | [LRS14-30512-65](#) | [LRS14-40512-65](#)

Ruban Led COB 14,4W IP65



Source lumineuse

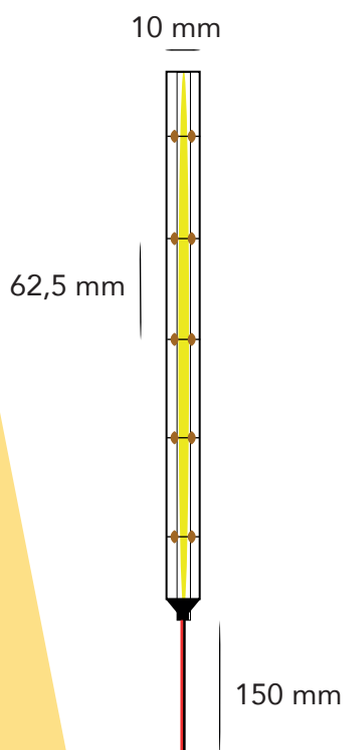
Type	COB
Puissance	14,4W
Lumens	1260 1360 1500 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Tube thermoretractable

Nombre de leds au mètre	512 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24 V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	10 mm
Longueur	5 m
Séccable au	62,5 mm

Température des couleurs disponible

[LRS14-27512-65](#) | [LRS14-30512-65](#) | [LRS14-40512-65](#)
2700K | 3000K | 4000K



RUBANS LED

Flex 220V





Référence : LRS7-30120-220 | [LRS7-40120-220](#)

Ruban Led 7W IP65



Source lumineuse

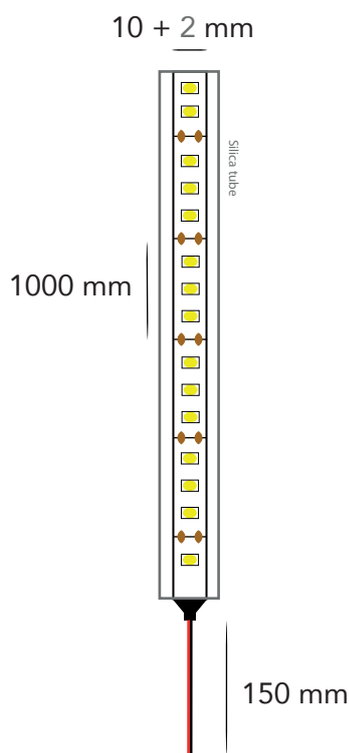
Puce	3528 SMD Epistar
Puissance	7W
Lumens	840 860 L/m
Température de couleur	3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Silica tube

Nombre de leds au mètre	120 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	220V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	12 mm
Longueur	50 m
Séccable au	1000 mm

Température des couleurs disponible

[LRS7-30120-220](#) | [LRS7-40120-220](#)
3000K | 4000K



Références connexes :

Jonction pour ruban LED 220V :

LRS-C-220-10

Connecteur d'angle 90° pour ruban LED 220V :

LRS-C90-220-10

Connecteur d'alimentation pour ruban LED 220V :

LRS-CA-220-10

Connecteur d'alimentation variable pour ruban LED 220V :

LRS-CAD-220-10



Référence : LRS12-30180-220 | [LRS12-40180-220](#)

Ruban Led 12,5W IP65



Source lumineuse

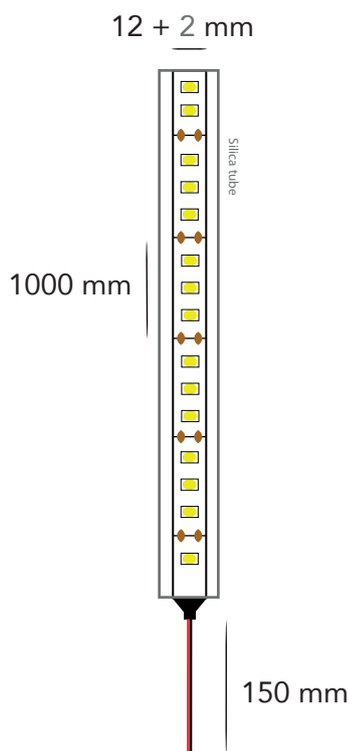
Puce	3528 SMD Epistar
Puissance	12,5W
Lumens	1410 1440 L/m
Température de couleur	3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>90

Indice de protection	IP65
Type de protection	Silica tube

Nombre de leds au mètre	180 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	220V
Couleur du PCB	Blanc
Adhésif	3M
Largeur	14 mm
Longueur	50 m
Séccable au	1000 mm

Température des couleurs disponible

[LRS12-30180-220](#) | [LRS12-40180-220](#)
3000K | 4000K



Références connexes :

Jonction pour ruban LED 220V :

LRS-C-220-12

Connecteur d'angle 90° pour ruban LED 220V :

LRS-C90-220-12

Connecteur d'alimentation pour ruban LED 220V :

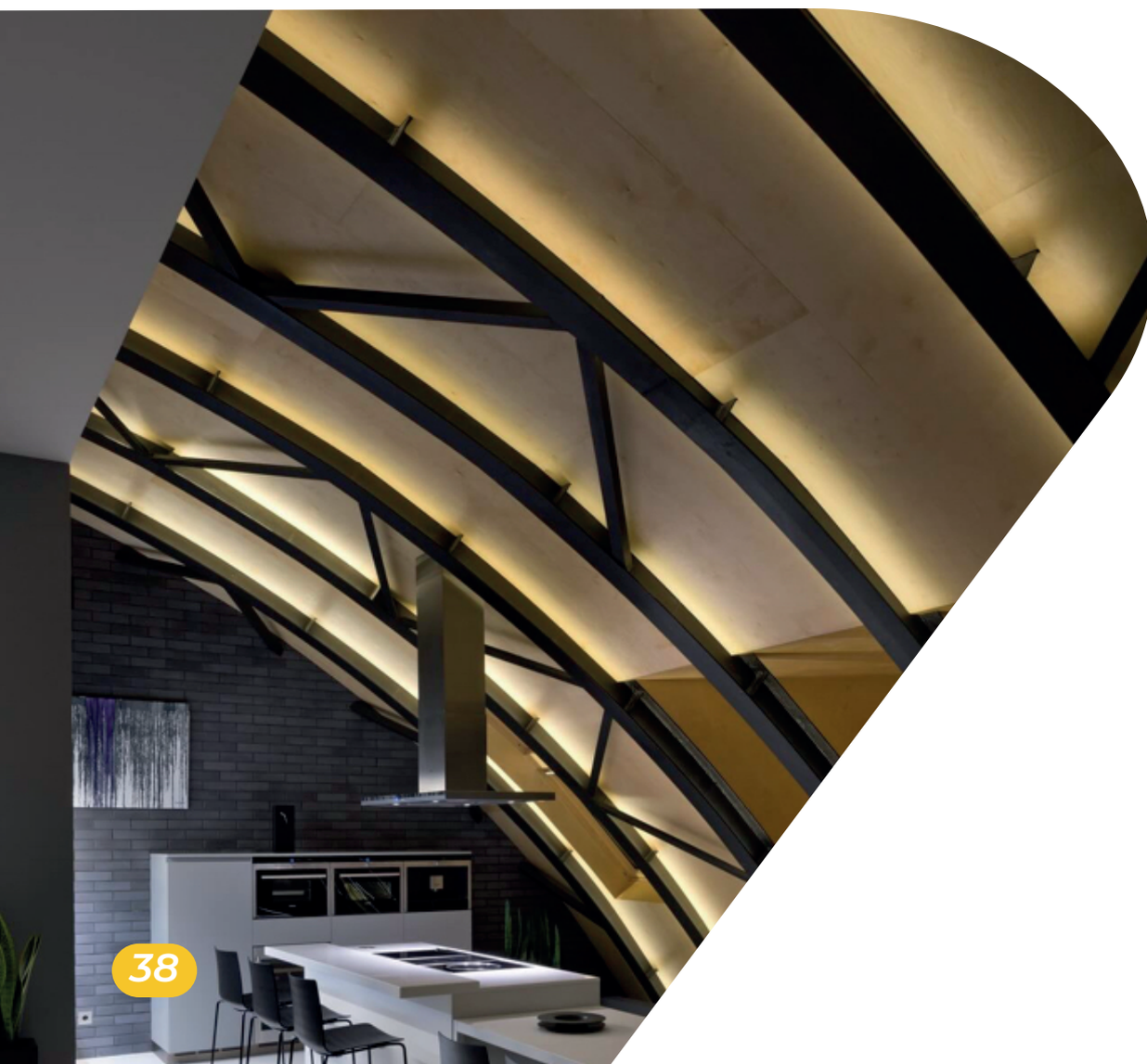
LRS-CA-220-12

Connecteur d'alimentation variable pour ruban LED 220V :

LRS-CAD-220-12

RUBANS LED

Neon Flex





Référence : LRS10-27120-NF1010 | [LRS10-30120-NF1010](#) | [LRS10-40120-NF1010](#)

Ruban Led Neon Flex 10W



Source lumineuse

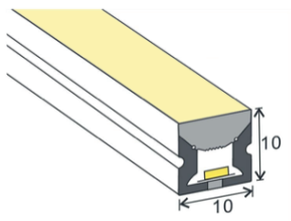
Puce	3528 SMD
Puissance	10W/m
Lumens	608 640 670 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>85

Indice de protection	IP67
Type de protection	Gaine PVC

Nombre de leds au mètre	120 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur du PCB	Blanc
Largeur	10 mm
Hauteur	10 mm
Longueur	5 m
Séccable au	50 mm

Température des couleurs disponible

LRS10-27120-NF1010	LRS10-30120-NF1010	LRS10-40120-NF1010
2700K	3000K	4000K





Référence : LRS12-27120-NF1322 | [LRS12-30120-NF1322](#) | [LRS12-40120-NF1322](#)

Ruban Led Neon Flex 12W



Source lumineuse

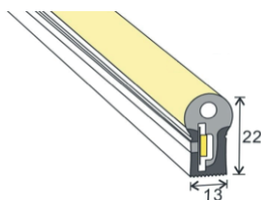
Puce	3528 SMD
Puissance	12W/m
Lumens	1372 1400 1420 L/m
Température de couleur	2700 3000 4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI>85

Indice de protection	IP67
Type de protection	Gaine PVC

Nombre de leds au mètre	120 Leds/m
-------------------------	------------

Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans

Dimensions



Données techniques

Tension	24V
Couleur de gaine	Blanc
Largeur	13 mm
Hauteur	22 mm
Longueur	5m
Séccable au	100 mm

Température des couleurs disponible

[LRS12-27120-NF1322](#) | [LRS12-30120-NF1322](#) | [LRS12-40120-NF1322](#)
2700K | 3000K | 4000K

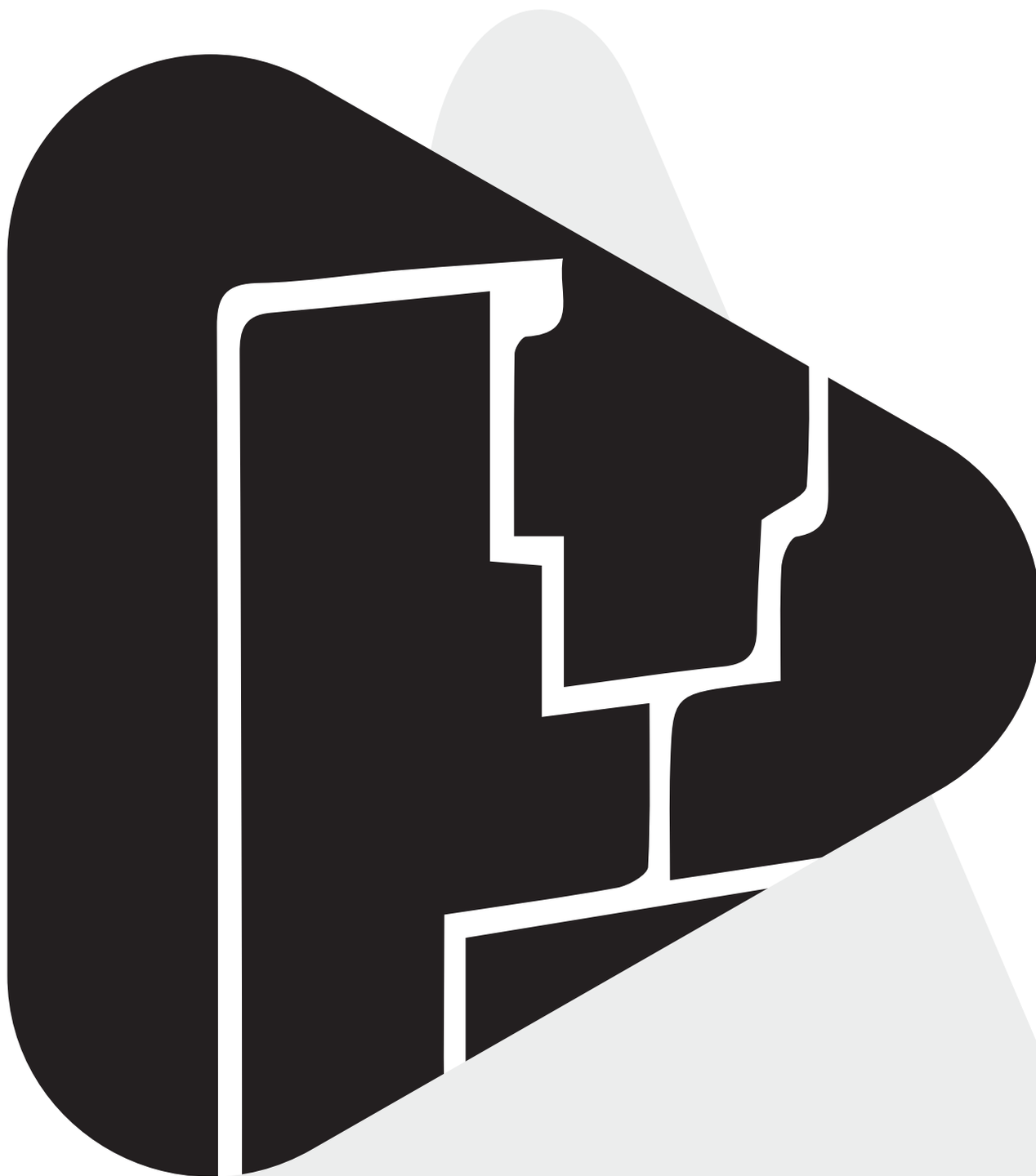


Connecteurs

	LRS-C-M	Monochrome	Femelle/Femelle	LRS-C-M-3528 LRS-C-M-5050
	LRS-C-RGB	RGB	Femelle/Femelle	LRS-C-RGB-5050
	LRS-C90-M	Monochrome	Femelle/Femelle en angle plat	LRS-C90-M-3528 LRS-C90-M-5050
	LRS-C90-RGB	RGB	Femelle/Femelle en angle plat	LRS-C90-RGB-5050
	LRS-CF-M	Monochrome	Male/Femelle Longueur : 15cm	LRS-CF-M-3528 LRS-CF-M-5050
	LRS-CF-RGB	RGB	Male/Femelle Longueur : 15cm	LRS-CF-RGB-5050
	LRS-CTC-M	Monochrome	Femelle/Femelle Longueur : 15cm	LRS-CTC-M-3528 LRS-CTC-M-5050
	LRS-CTC-RGB	RGB	Femelle/Femelle Longueur : 15cm	LRS-CTC-RGB-5050

PROFILÉS

Applique - Encastré



PROFILÉS

Applique





Référence : LRP-1616-200 | [LRP-1616N-200](#) | [LRP-1616B-200](#)

Profilé d'angle



Données techniques

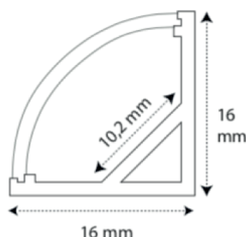
Matière/ finition	Aluminium laqué satiné
Diffuseur	Givré transparent
Largeur base	16 mm
Hauteur	16 mm
Longueur	2 m
Taille emplacement ruban max.	10,2 mm

Couleurs rendues

[LRP-1616-200](#) | [LRP-1616N-200](#) | [LRP-1616B-200](#)
Aluminium | [Noir](#) | [Blanc](#)



Dimensions



Références connexes :

Bouchon « Profilé d'angle » : **LRPB-1616**
Bouchon percé « Profilé U » : **LRPB-1616P**
Clip de fixation « Profilé U » : **LRPC-1616**
Diffuseur opale « Profilé d'angle » : **LRPD-1616-200-M**
Diffuseur transparent « Profilé d'angle » : **LRPD-1616-200-T**

Pack « Profilé d'angle » incluant profilé, diffuseur opale et bouchon percé : **LRP-1616-200-P**



Référence : LRP-1708-200 | [LRP-1708N-200](#) | [LRP-1708B-200](#)

Profilé plat



Données techniques

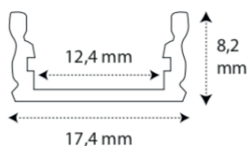
Matière/ finition	Aluminium laqué satiné
Diffuseur	Givré transparent
Largeur base	17,4 mm
Hauteur	8,2 mm
Longueur	2 m
Taille emplacement ruban max.	12,4 mm

Couleurs rendues

[LRP-1708-200](#) | [LRP-1708N-200](#) | [LRP-1708B-200](#)
Aluminium | [Noir](#) | [Blanc](#)



Dimensions



Références connexes :

Bouchon « Profilé plat » : **LRPB-1708**
Bouchon percé « Profilé plat » : **LRPB-1708P**
Clip de fixation « Profilé plat » : **LRPC-1708**
Diffuseur opale « Profilé plat » : **LRPD-1708-200-M**
Diffuseur transparent « Profilé plat » : **LRPD-1708-200-T**

Pack « Profilé plat » incluant profilé, diffuseur opale et bouchon percé : **LRP-1708-200-P**



Référence : LRP-1920-200

Profilé avec passe cables



Données techniques

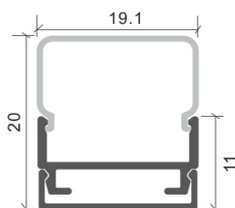
Matière/ finition	Aluminium laqué satiné
Diffuseur	Givré transparent
Largeur base	19 mm
Hauteur	20 mm
Longueur	2 m
Taille emplacement ruban max.	17 mm

Couleur rendue

LRP-1920-200
Aluminium



Dimensions



Références connexes :

Bouchon « Profilé avec passe cables » : **LRPB-1920**

Bouchon percé « Profilé avec passe cables » : **LRPB-1920P**

Clip de fixation « Profilé avec passe cables » : **LRPC-1920**

Diffuseur opale « Profilé avec passe cables » :

LRPD-1920-200-M

Diffuseur transparent « Profilé avec passe cables » :

LRPD-1920-200-T

Pack « Profilé avec passe cables » incluant profilé, diffuseur opale et bouchon percé : **LRP-1920-200-P**

PROFILÉS

Encastré





Référence : LRP-1714-200 | [LRP-1714N-200](#) | [LRP-1714B-200](#)

Profilé à ailettes



Données techniques

Matière/ finition	Aluminium laqué satiné
Diffuseur	Givré transparent
Largeur base	17,2 mm
Hauteur	14,2 mm
Longueur	2 m
Taille emplacement ruban max.	12 mm

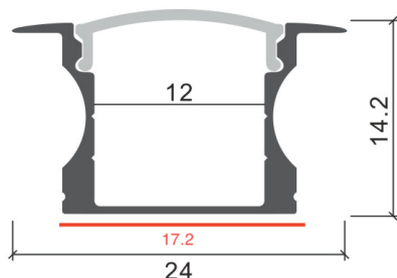
Couleurs rendues

[LRP-1714-200](#) | [LRP-1714N-200](#) | [LRP-1714B-200](#)

Aluminium | **Noir** | **Blanc**



Dimensions



Références connexes :

Bouchon « Profilé à ailettes » : **LRPB-1714**

Bouchon percé « Profilé à ailettes » : **LRPB-1714P**

Clip de fixation « Profilé à ailettes » : **LRPC-1714**

Diffuseur opale « Profilé à ailettes » : **LRPD-1714-200-M**

Diffuseur transparent « Profilé à ailettes » : **LRPD-1714-200-T**

Pack « Profilé U » incluant profilé, diffuseur opale et bouchon percé : **LRP-1714-200-P**



Référence : LRP-1715-200 | [LRP-1715N-200](#) | [LRP-1715B-200](#)

Profilé Trimless



Données techniques

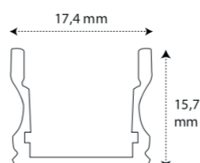
Matière/ finition	Aluminium laqué satiné
Diffuseur	Givré transparent
Largeur base	17,4 mm
Hauteur	15,7 mm
Longueur	2 m
Taille emplacement ruban max.	12,4 mm

Couleurs rendues

[LRP-1715-200](#) | [LRP-1715N-200](#) | [LRP-1715B-200](#)
Aluminium | [Noir](#) | [Blanc](#)



Dimensions



Références connexes :

Bouchon « Profilé Trimless » : **LRPB-1715**
Bouchon percé « Profilé Trimless » : **LRPB-1715P**
Clip de fixation « Profilé Trimless » : **LRPC-1715**
Diffuseur opale « Profilé Trimless » : **LRPD-1715-200-M**
Diffuseur transparent « Profilé Trimless » : **LRPD-1715-200-T**

Pack « Profilé Trimless » incluant profilé, diffuseur opale et bouchon percé : **LRP-1715-200-P**



Référence : LRP-3535-200

Profilé U



Données techniques

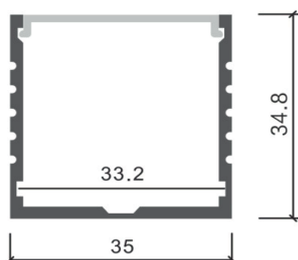
Matière/ finition	Aluminium laqué satiné
Diffuseur	Givré transparent
Largeur base	35 mm
Hauteur	34,8 mm
Longueur	2 m
Taille emplacement ruban max.	33,2 mm

Couleur rendue

LRP-3535-200
Aluminium



Dimensions



Références connexes :

Bouchon « Profilé U » : **LRPB-3535**

Bouchon percé « Profilé U » : **LRPB-3535P**

Clip de fixation « Profilé U » : **LRPC-3535**

Diffuseur opale « Profilé U » : **LRPD-3535-200-M**

Diffuseur transparent « Profilé U » : **LRPD-3535-200-T**

Pack « Profilé U » incluant profilé, diffuseur opale et bouchon percé : **LRP-3535-200-P**

CONTRÔLEURS

Monochrome - RGB - RGBW - RGBW-CCT



CONTRÔLEURS

Monochrome





Référence : LRC-R-W

Contrôleur LED Touch



Données techniques

Radio-fréquence	2,4GHz ou commutateur PUSH
Tension d'entrée	12-36V DC
Tension de sortie	12-36V DC
Courant de sortie	1 canal / 8A par canal
Distance RF	30M (cumulable)
Température de fonctionnement	-30° C +55° C
Dimensions	95x37x20 mm
Contrôle	Bouton poussoir Radio-fréquence

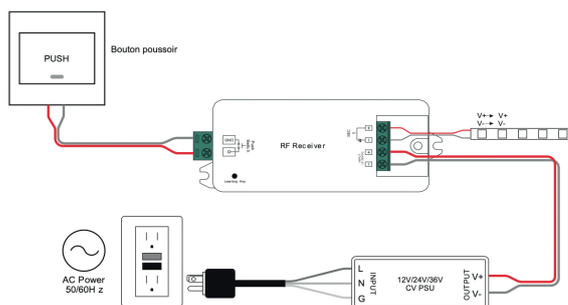
Indice protection

IP20

Installation

Durée de vie

50000 heures





Référence : LRC-R4-W

Contrôleur Flextouch 2.0



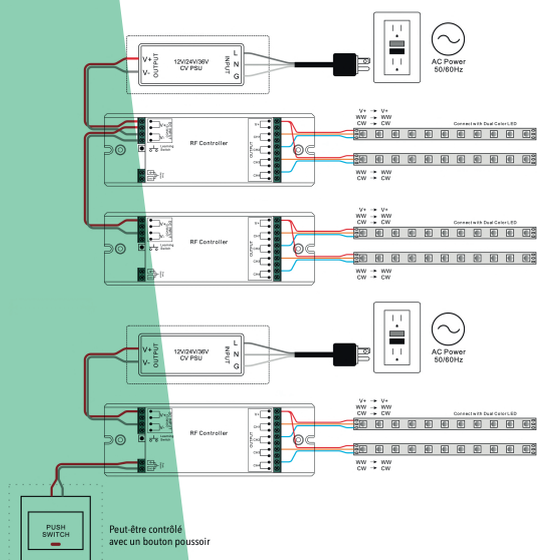
Données techniques

Tension d'entrée	12-36V DC
Tension de sortie	12-36V DC
Courant de sortie	4 canaux / 8A par canal
Puissance	4X (96-288) W
Distance RF	30M (cumulable)
Température de fonctionnement	-30° C +55° C
Dimensions	170x59x29 mm
Contrôle	Bouton poussoir Radio-fréquence

Indice protection IP20

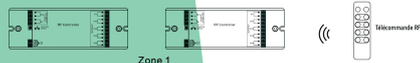
Durée de vie 50000 heures
Garantie 2 ans

Installation

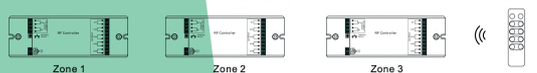


Si vous utilisez plusieurs récepteurs, 2 options s'offrent à vous:

Option 1. Connecter chaque connecteur sur la zone (exemple Zone 1) afin de partager les mêmes contrôle.



Option 2. Connecter chaque connecteur sur une différente zone (exemple Zone 1, 2, 3 et 4) afin de contrôler chaque luminaires séparément.





Référence : LRC-T-W

Télécommande



Données techniques

Données	3V (1xCR2025)
Méthode de contrôle	Radio-fréquence
Fréquence de fonctionnement	868/915/434 MHz
Matériaux	ABS
Lumières applicables	Ruban LED monochrome
Existe en finition	Noir
Dimensions	136,6x38,9x10,7 mm
Compatibilité	LRC-R-W / LRC-R4-W
Indice protection	IP20
Durée de vie	50000 heures
Garantie	2 ans



Référence : LRC-M2/1-W

Contrôleur Flextouch 2 en 1



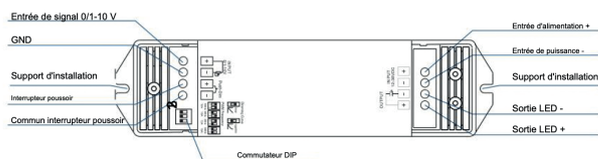
Données techniques

Tension d'entrée	12-48V DC
Tension de sortie	12-48V DC
Puissance	180-720W
Température de fonctionnement	-30° C +55° C
Dimensions	175x45x27 mm
Contrôle	Bouton poussoir Triac

Indice protection IP20

Durée de vie 50000 heures
Garantie 2 ans

Installation





Référence : LRC-M4/1-W

Contrôleur Flextouch



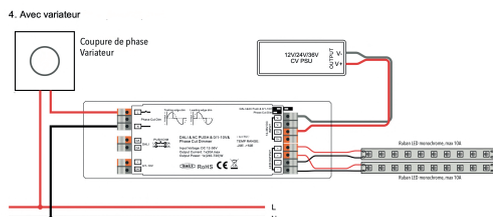
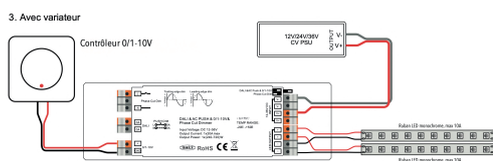
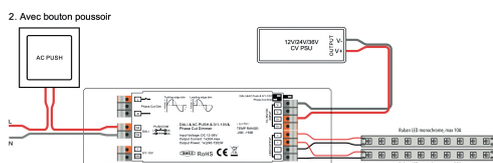
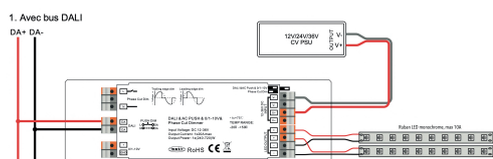
Données techniques

Tension d'entrée	12-36V DC
Tension de sortie	12-36V DC
Courant de sortie	1x20A max
Température de fonctionnement	-30° C +55° C
Dimensions	170x53,4x28 mm
Contrôle	DALI (2mA) bouton poussoir 0-10V Coupure de phase

Indice protection IP20

Installation

Durée de vie 50000 heures
Garantie 2 ans





Référence : LRC-D-50

Contrôleur D50



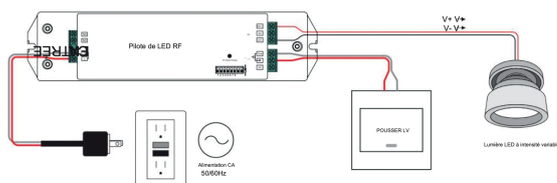
Données techniques

Fréquence	868/869,5/916,5/434 mHz
Tension d'entrée	200-240V AC
Tension de sortie	200-240V AC
Courant de sortie	1x800-1500 mA
Distance RF	30M (cumulable)
Température de fonctionnement	-20° C +45° C
Dimensions	210x50x32 mm
Contrôle	Bouton poussoir Radio-fréquence

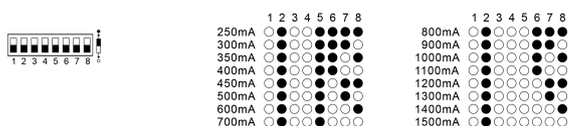
Indice protection IP20

Installation

Durée de vie 50000 heures



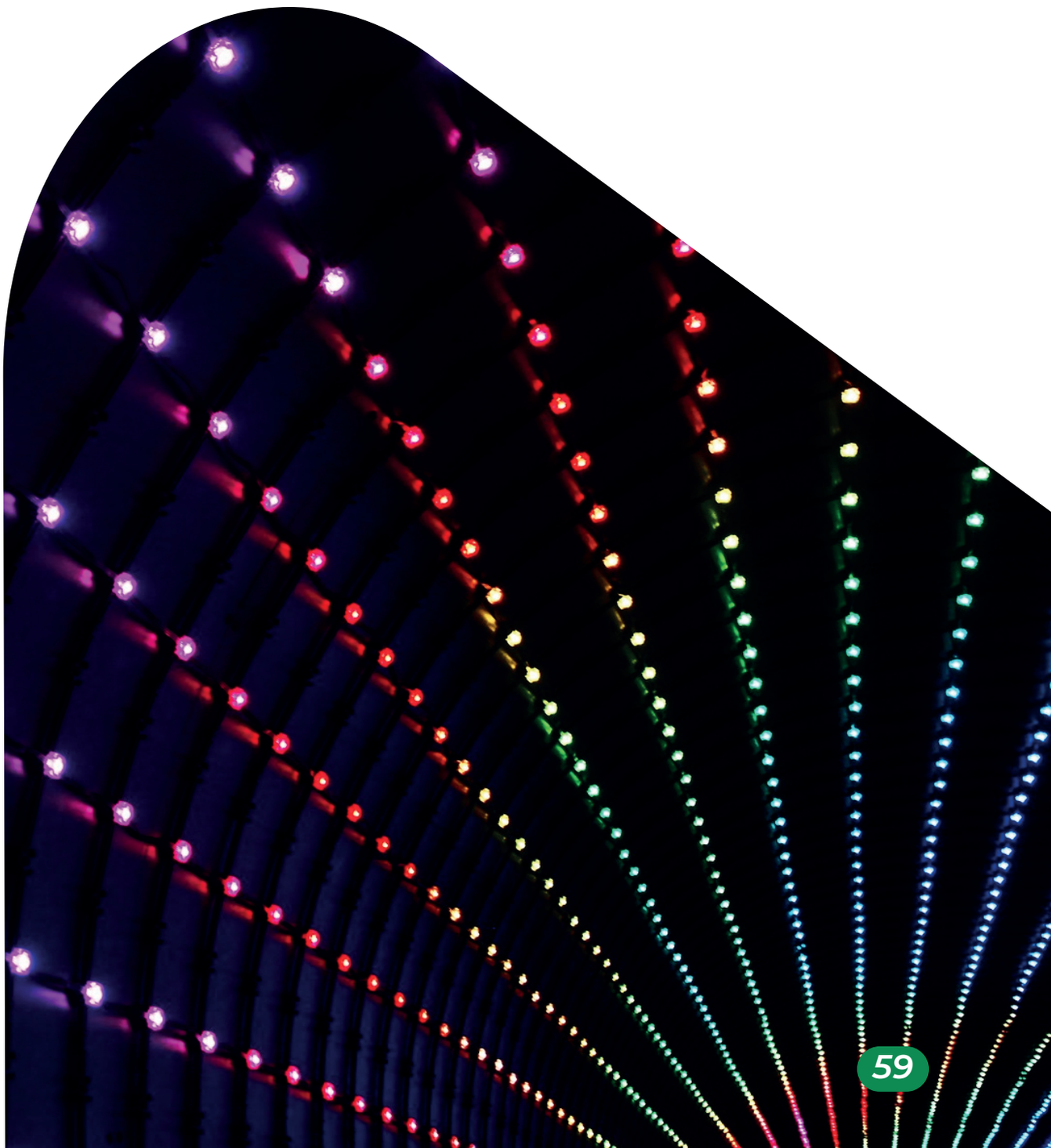
Dipswitch



Output	Selectable Current	250mA	300mA	350mA	400mA	450mA	500mA	600mA	700mA
	DC Voltage Range	8-48V	8-48V	8-48V	8-48V	8-48V	8-48V	8-48V	8-48V
	Selectable Current	800mA	900mA	1000mA	1100mA	1200mA	1300mA	1400mA	1500mA
Input	DC Voltage Range	8-48V	8-48V	8-48V	8-46V	8-41V	8-38V	8-35V	8-33V
	Rated Power	50W							
	Voltage Range	200-240V AC							
	Frequency	50/60Hz							
	Power Factor (Typ.)	> 0.9							
	Efficiency (Typ.)	87% @ 230VAC							
	Input Current (Typ.)	0.27A @ 230VAC							
Inrush Current (Typ.)	COLD START Max. 2A at 230VAC								

CONTRÔLEURS

RGB - RGBW





Référence : LRC-R4-RGBW

Contrôleur LED Colortouch



Données techniques

Radio-fréquence	868/915/434 mHz
Tension d'entrée	12-36V DC
Tension de sortie	12-36V DC
Courant de sortie	4x5A max
Puissance	4X (60-180)W
Distance RF	30M (cumulable)
Température de fonctionnement	-30° C +55° C
Dimensions	178x44x22 mm

Un contrôleur accepte jusqu'à 10 télécommandes

Installation

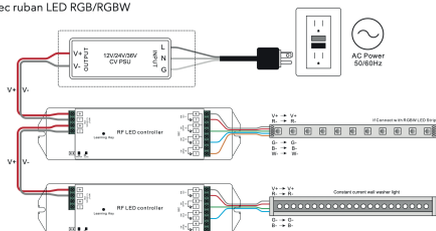
Indice protection

IP20

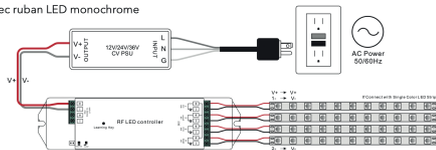
Durée de vie
Garantie

50000 heures
2 ans

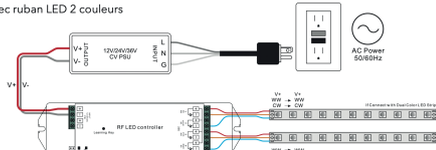
Avec ruban LED RGB/RGBW



Avec ruban LED monochrome

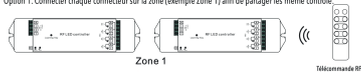


Avec ruban LED 2 couleurs

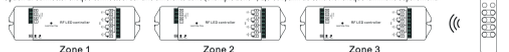


Si vous utilisez plusieurs récepteurs, 2 options s'offrent à vous:

Option 1. Connecter chaque connecteur sur la zone (exemple Zone 1) afin de partager les mêmes commandes.



Option 2. Connecter chaque connecteur sur une différente zone (exemple Zone 1, 2, 3 et 4) afin de contrôler chaque luminaires séparément.





Référence : LRC-T-RGBW

Télécommande



Données techniques

Données	4,5V (3VDC) 4 zones 2,4 GHz
Méthode de contrôle	Radio fréquence
Puissance	1W
Matériaux	ABS
Lumières applicables	RUBAN LED RGBW
Existe en finition	Noir
Dimensions	120x55x17 mm
Compatibilité	LRC-R4-RGBW, LRC-R5S-RGBW

Indice protection IP20

Durée de vie 50000 heures
Garantie 2 ans

CONTRÔLEURS

RGBW - CCT





Référence : LRC-R5S-RGBW

Contrôleur Cerebro



Données techniques

Radio fréquence	2,4 GHz
Tension d'entrée	12-24V DC
Tension de sortie	12-24V DC
Courant de sortie	4X (60-180)W
Puissance	6A par Canal (Total sortie max. 15A)
Distance RF	30M (cumulable)
Température de fonctionnement	-20° C +60° C
Dimensions	110x36x22 mm

Indice protection IP20

Installation

Durée de vie 50000 heures
Garantie 2 ans

Connection à un ruban LED monochrome



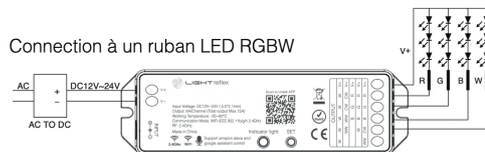
Connection à un ruban LED CCT



Connection à un ruban LED RGB



Connection à un ruban LED RGBW



Connection à un ruban LED RGB+CCT



ALIMENTATIONS

Slim - Meanwell



ALIMENTATIONS



Meanwell



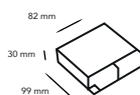
Alimentations

Meanwell



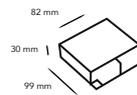
35W

Puissance : 35W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 1,5A Max.
Dimensions : 99x82x30 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRD20-35-24



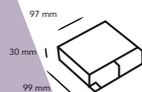
50W

Puissance : 75W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 2A Max.
Dimensions : 99x82x30 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRD20-50-24



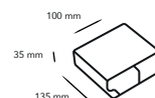
75W

Puissance : 75W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 3,1A Max.
Dimensions : 99x97x30 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRD20-75-24



100W

Puissance : 100W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 4,5A Max.
Dimensions : 135x100x35 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRD20-100-24



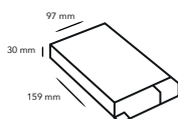
Alimentations

Meanwell



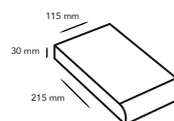
150W

Puissance : 150W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 6,5A Max.
Dimensions : 159x97x30 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRD20-150-24



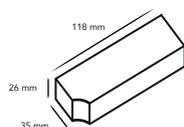
350W

Puissance : 350W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 14,6A Max.
Dimensions : 215x115x30 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRD20-350-24



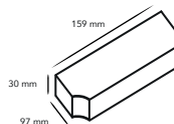
20W

Puissance : 20W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 0,85A Max.
Dimensions : 118x35x26 (mm)
Indice de protection : IP65
Garantie : 2 ans
Référence : LRD65-20-24



35W

Puissance : 35W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 1,5A Max.
Dimensions : 159x97x30 (mm)
Indice de protection : IP65
Garantie : 2 ans
Référence : LRD65-35-24



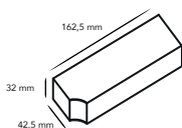
Alimentations

Meanwell



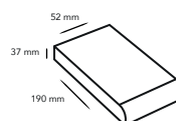
60W

Puissance : 60W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 2,5A Max.
Dimensions : 162,5x42,5x32 (mm)
Indice de protection : IP65
Garantie : 2 ans
Référence : LRD65-60-24



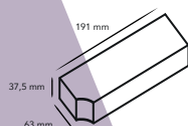
100W

Puissance : 100W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 4,5A Max.
Dimensions : 190x52x37 (mm)
Indice de protection : IP65
Garantie : 2 ans
Référence : LRD65-100-24



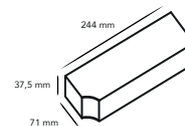
150W

Puissance : 150W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 6,5A Max.
Dimensions : 191x63x37,5 (mm)
Indice de protection : IP65
Garantie : 2 ans
Référence : LRD65-150-24



240W

Puissance : 240W
Tension entrée : 230V
Tension sortie : 24V
Intensité : 10A Max.
Dimensions : 244x71x37,5 (mm)
Indice de protection : IP65
Garantie : 2 ans
Référence : LRD65-240-24



Alimentations

Meanwell



300W

Puissance : 300W

Tension entrée : 230V

Tension sortie : 24V

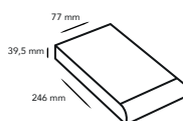
Intensité : 12,5A Max.

Dimensions : 246x77x39,5 (mm)

Indice de protection : IP65

Garantie : 2 ans

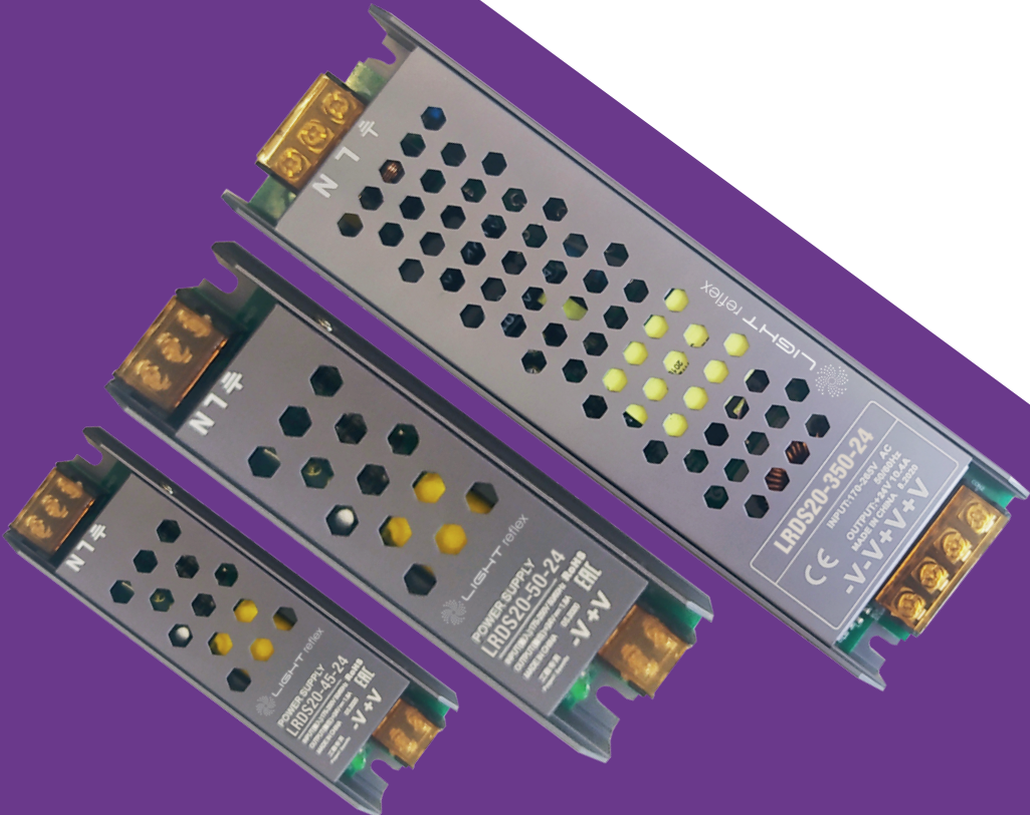
Référence : LRD65-300-24



ALIMENTATIONS



Slim



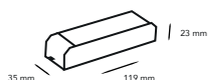
Alimentations

Slim - 12V



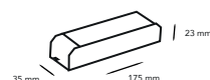
45W

Puissance : 45W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 12V
Intensité : 33,75A Max.
Dimensions : 119x35x23 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-45-12



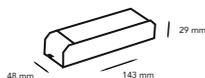
60W

Puissance : 60W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 12V
Intensité : 5A Max.
Dimensions : 175x35x23 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-60-12



100W

Puissance : 100W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 12V
Intensité : 8,33A Max.
Dimensions : 143x48x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-100-12



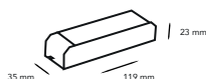
Alimentations

Slim - 24V



45W

Puissance : 45W
Tension entrée : 270-264V AC
Tension sortie : DC 24V
Intensité : 1,8A Max.
Dimensions : 119x35x23 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-45-24



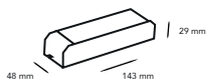
60W

Puissance : 60W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 24V
Intensité : 2,5A Max.
Dimensions : 175x35x23 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-60-24



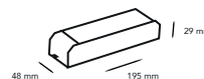
100W

Puissance : 100W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 24V
Intensité : 4,16A Max.
Dimensions : 143x48x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-100-24



150W

Puissance : 150W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 24V
Intensité : 6,25A Max.
Dimensions : 195x48x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-150-24



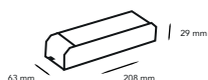
Alimentations

Slim - 24V



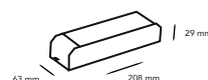
200W

Puissance : 200W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 24V
Intensité : 8,33A Max.
Dimensions : 208x63x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-200-24



250W

Puissance : 250W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 24V
Intensité : 10,5A Max.
Dimensions : 208x63x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-250-24



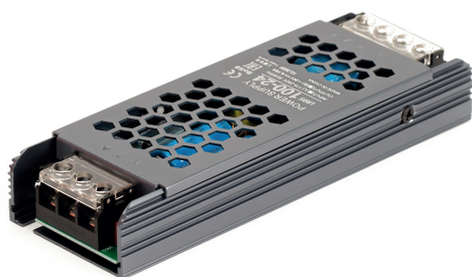
400W

Puissance : 400W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 24V
Intensité : 16,6A Max.
Dimensions : 225x63x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-400-24



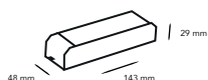
Alimentations

Slim - 48V



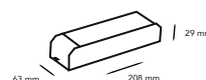
100W

Puissance : 100W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 48V
Intensité : 2,08A Max.
Dimensions : 143x48x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-100-48



200W

Puissance : 200W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 48V
Intensité : 4,17A Max.
Dimensions : 208x63x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-200-48



400W

Puissance : 400W
Tension entrée : 170-264V AC
Tension sortie : DC 48V
Intensité : 8,33A Max.
Dimensions : 225x63x29 (mm)
Indice de protection : IP20
Garantie : 2 ans
Référence : LRDS20-400-48



DOWNLIGHTS & COLERETTES

Downlight Flex - Colerette Spoty



DOWNLIGHTS & COLERETTES

Downlight Flex





Référence : LRSEL-3B-30 | LRSEL-3B-40 | LRSEL-3B-30D | LRSEL-3B-40D

Downlight MiniFlex 3W – Blanc



Dimensions

35mm

55mm



Source lumineuse

Type	Puce Epistar
Puissance	3W
Température de couleur	3000K 4000K
Lumen	270 286 L/m
Couleur	Blanc chaud Blanc neutre

Données techniques

Finition	Blanc
AC	85-265V
Diamètre	40 mm
Diamètre de perçement	35 mm
Indice de protection	IP44
Durée de vie	30000 heures
Encastrément	55 mm

LRSEL-3B-30 | LRSEL-3B-40
3000K | 4000K



LRSEL-3B-30D | LRSEL-3B-40D
Variable 3000K | Variable 4000K





Référence : LRSEL-3N-30 | LRSEL-3N-40 | LRSEL-3N-30D | LRSEL-3N-40D

Downlight MiniFlex 3W – Noir



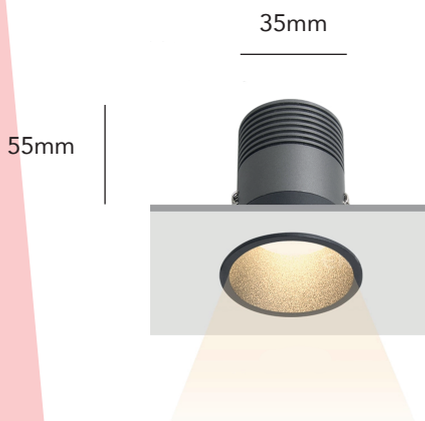
Source lumineuse

Type	Puce Epistar
Puissance	3W
Température de couleur	3000K 4000K
Lumen	270 286 L/m
Couleur	Blanc chaud Blanc neutre

Données techniques

Finition	Noir
AC	85-265V
Diamètre	40 mm
Diamètre de percement	35 mm
Indice de protection	IP44
Durée de vie	30000 heures
Encastrement	55 mm

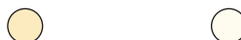
Dimensions



LRSEL-3N-30 | LRSEL-3N-40
3000K | 4000K



LRSEL-3N-30D | LRSEL-3N-40D
Variable 3000K | Variable 4000K



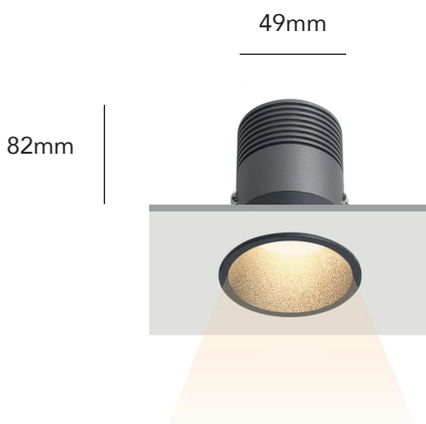


Référence : [LRSEL-7B-30](#) | [LRSEL-7B-40](#) | [LRSEL-7B-30D](#) | [LRSEL-7B-40D](#)

Downlight MedFlex 7W – Blanc



Dimensions



Source lumineuse

Type	Puce Epistar
Puissance	7W
Température de couleur	3000K 4000K
Lumen	630 653 L/m
Couleur	Blanc chaud Blanc neutre

Données techniques

Finition	Blanc
AC	85-265V
Diamètre	60 mm
Diamètre de perçement	49 mm
Indice de protection	IP44
Durée de vie	30000 heures
Encastrement	82 mm

[LRSEL-7B-30](#) | [LRSEL-7B-40](#)
3000K | 4000K



[LRSEL-7B-30D](#) | [LRSEL-7B-40D](#)
Variable 3000K | Variable 4000K





Référence : [LRSEL-7N-30](#) | [LRSEL-7N-40](#) | [LRSEL-7N-30D](#) | [LRSEL-7N-40D](#)

Downlight MedFlex 7W – Noir



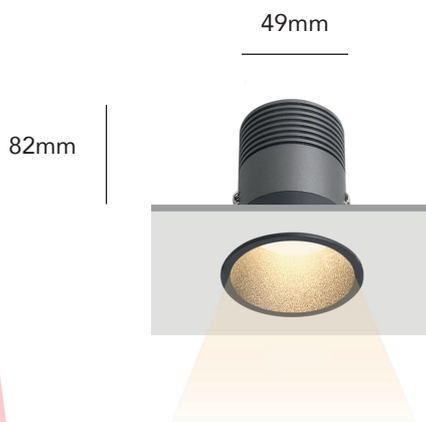
Source lumineuse

Type	Puce Epistar
Puissance	7W
Température de couleur	3000K 4000K
Lumen	630 653 L/m
Couleur	Blanc chaud Blanc neutre

Données techniques

Finition	Noir
AC	85-265V
Diamètre	60 mm
Diamètre de perçement	49 mm
Indice de protection	IP44
Durée de vie	30000 heures
Encastrement	82 mm

Dimensions



[LRSEL-7N-30](#) | [LRSEL-7N-40](#)
3000K | 4000K



[LRSEL-7N-30D](#) | [LRSEL-7N-40D](#)
Variable 3000K | Variable 4000K



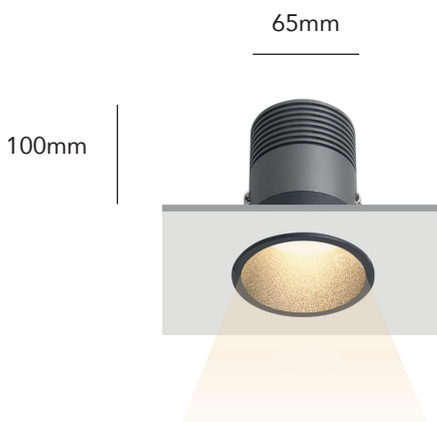


Référence : LRSEL-12B-30 | LRSEL-12B-40 | LRSEL-12B-30D | LRSEL-12B-40D

Downlight LargeFlex 12W – Blanc



Dimensions



Source lumineuse

Type	Puce Epistar
Puissance	12W
Température de couleur	3000K 4000K
Lumen	1080 1112 L/m
Couleur	Blanc chaud Blanc neutre

Données techniques

Finition	Blanc
AC	85-265V
Diamètre	75 mm
Diamètre de perçement	65 mm
Indice de protection	IP44
Durée de vie	30000 heures
Encastrement	100 mm

LRSEL-12B-30 | LRSEL-12B-40
3000K | 4000K



LRSEL-12B-30D | LRSEL-12B-40D
Variable 3000K | Variable 4000K



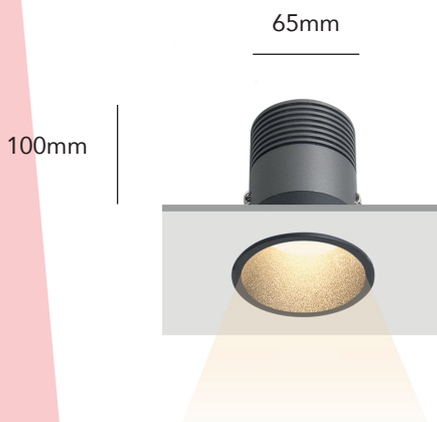


Référence : LRSEL-12N-30 | LRSEL-12N-40 | LRSEL-12N-30D | LRSEL-12N-40D

Downlight LargeFlex 12W – Noir



Dimensions



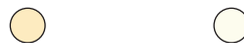
Source lumineuse

Type	Puce Epistar
Puissance	12W
Température de couleur	3000K 4000K
Lumen	1080 1112 L/m
Couleur	Blanc chaud Blanc neutre

Données techniques

Finition	Noir
AC	85-265V
Diamètre	75 mm
Diamètre de perçement	65 mm
Indice de protection	IP44
Durée de vie	30000 heures
Encastrement	100 mm

LRSEL-12N-30 | LRSEL-12N-40
3000K | 4000K



LRSEL-12N-30D | LRSEL-12N-40D
Variable 3000K | Variable 4000K



DOWNLIGHTS & COLLERETTES

Collerette Spoty



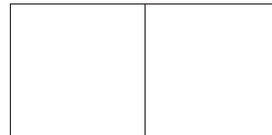
Collerettes

Spoty



SPOTY

Type : Gu10
Finition : Blanc mat/Argent
Puissance max. : 50W
Dimensions : 53x70 mm
Perçement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-A-11



SPOTY

Type : Gu10
Finition : Blanc/Blanc
Puissance max. : 50W
Dimensions : 53x70 mm
Perçement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-A-11

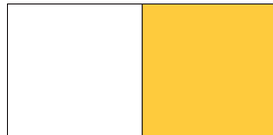


SPOTY

Type : Gu10
Finition : Noir/Noir
Puissance max. : 50W
Dimensions : 53x70 mm
Perçement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-A-99

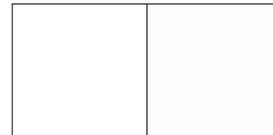
Collerettes

Spoty



SPOTY

Type : Gu10
Finition : Blanc mat/Or
Puissance max. : 50W
Dimensions : 70x68 mm
Percement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-B-10



SPOTY

Type : Gu10
Finition : Blanc mat/Blanc
Puissance max. : 50W
Dimensions : 70x68 mm
Percement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-B-11



SPOTY

Type : Gu10
Finition : Blanc/Argent
Puissance max. : 50W
Dimensions : 70x68 mm
Percement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-B-15

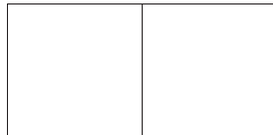


SPOTY

Type : Gu10
Finition : Noir/Or
Puissance max. : 50W
Dimensions : 70x68 mm
Percement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-B-90

Collerettes

Spoty



SPOTY

Type : Gu10
Finition : Blanc/Blanc
Puissance max. : 50W
Dimensions : 50x68 mm
Perçement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-C-11



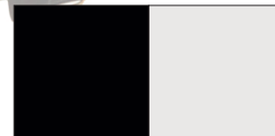
SPOTY

Type : Gu10
Finition : Blanc/Argent
Puissance max. : 50W
Dimensions : 50x68 mm
Perçement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-C-15



SPOTY

Type : Gu10
Finition : Noir mat/Or
Puissance max. : 50W
Dimensions : 50x68 mm
Perçement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-C-90

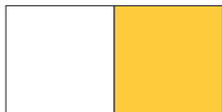


SPOTY

Type : Gu10
Finition : Noir/Argent
Puissance max. : 50W
Dimensions : 50x68 mm
Perçement | recouvrement : 62mm | 65mm
Indice de protection : IP20
Materiaux : Aluminium | Garantie : 2 ans
Référence : LRSE-C-95

Collerettes

Spoty



SPOTY

Type : Gu10

Finition : Blanc mat/Or

Puissance max. : 50W

Dimensions : 55x68 mm

Percement | recouvrement : 62mm | 65mm

Indice de protection : IP20

Matériaux : Aluminium | Garantie : 2 ans

Référence : LRSE-D-10



SPOTY

Type : Gu10

Finition : Blanc/Argent

Puissance max. : 50W

Dimensions : 55x68 mm

Percement | recouvrement : 62mm | 65mm

Indice de protection : IP20

Matériaux : Aluminium | Garantie : 2 ans

Référence : LRSE-D-15



SPOTY

Type : Gu10

Finition : Noir/Argent

Puissance max. : 50W

Dimensions : 55x68 mm

Percement | recouvrement : 62mm | 65mm

Indice de protection : IP20

Matériaux : Aluminium | Garantie : 2 ans

Référence : LRSE-D-90



SPOTY

Type : Gu10

Finition : Noir/Noir

Puissance max. : 50W

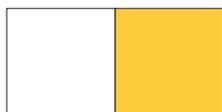
Dimensions : 55x68 mm

Percement | recouvrement : 62mm | 65mm

Indice de protection : IP20

Matériaux : Aluminium | Garantie : 2 ans

Référence : LRSE-D-99



SPOTY

Type : Gu10

Finition : Blanc mat/Or

Puissance max. : 50W

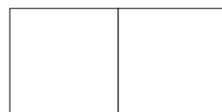
Dimensions : 75x68 mm

Percement | recouvrement : 62mm | 65mm

Indice de protection : IP20

Matériaux : Aluminium | Garantie : 2 ans

Référence : LRSE-E-10



SPOTY

Type : Gu10

Finition : Blanc/Blanc

Puissance max. : 50W

Dimensions : 75x68 mm

Percement | recouvrement : 62mm | 65mm

Indice de protection : IP20

Matériaux : Aluminium | Garantie : 2 ans

Référence : LRSE-E-11



SPOTY

Type : Gu10

Finition : Noir/Or

Puissance max. : 50W

Dimensions : 75x68 mm

Percement | recouvrement : 62mm | 65mm

Indice de protection : IP20

Matériaux : Aluminium | Garantie : 2 ans

Référence : LRSE-E-90



SPOTY

Type : Gu10

Finition : Noir/Argent

Puissance max. : 50W

Dimensions : 75x68 mm

Percement | recouvrement : 62mm | 65mm

Indice de protection : IP20

Matériaux : Aluminium | Garantie : 2 ans

Référence : LRSE-E-95

AMPOULES



Ampoules

LED



LED GU 10

Puissance : 5W | Angle de diffusion : 38°
IP20 | RA : 83 | Variable : 20%>100%
Températures de couleurs : 2700K | 3000K | 4000K
Lumens : 650 | 667 | 692
Références : LRA-1D-27 | LRA-1D-30 | LRA-1D-40



GU10 VARIABLE CCT - SMART

Puissance : 5W | Angle de diffusion : 38°
IP20
Température de couleur : CCT 2700K-5700K
VARIABLE | BLUETOOTH | WIFI
Référence : LRA-1DS-CCT



FILAMENT LED VARIABLE AMBRÉE

Puissance : 4W | Angle de diffusion : 38°
230V | IP20 | 135Lm | 125x172 mm | Culot : E27
Température de couleur : 2000K
Référence : LRA-EI-A

Ampoules

LED



FILAMENT LED VARIABLE

Puissance : 4W | Angle de diffusion : 38°
230V | IP20 | 170Lm | 125x172 mm | Culot : E27
Température de couleur : 2200K
Référence : LRA-E1-C



FILAMENT LED VARIABLE AMBRÉE

Puissance : 4W | Angle de diffusion : 38°
230V | IP20 | 135Lm | 64x142 mm | Culot : E27
Température de couleur : 2000K
Référence : LRA-E2-A



FILAMENT LED VARIABLE

Puissance : 4W | Angle de diffusion : 38°
230V | IP20 | 170Lm | 64x142 mm | Culot : E27
Température de couleur : 2200K
Référence : LRA-E2-C

Ampoules

LED



FILAMENT LED VARIABLE AMBRÉE

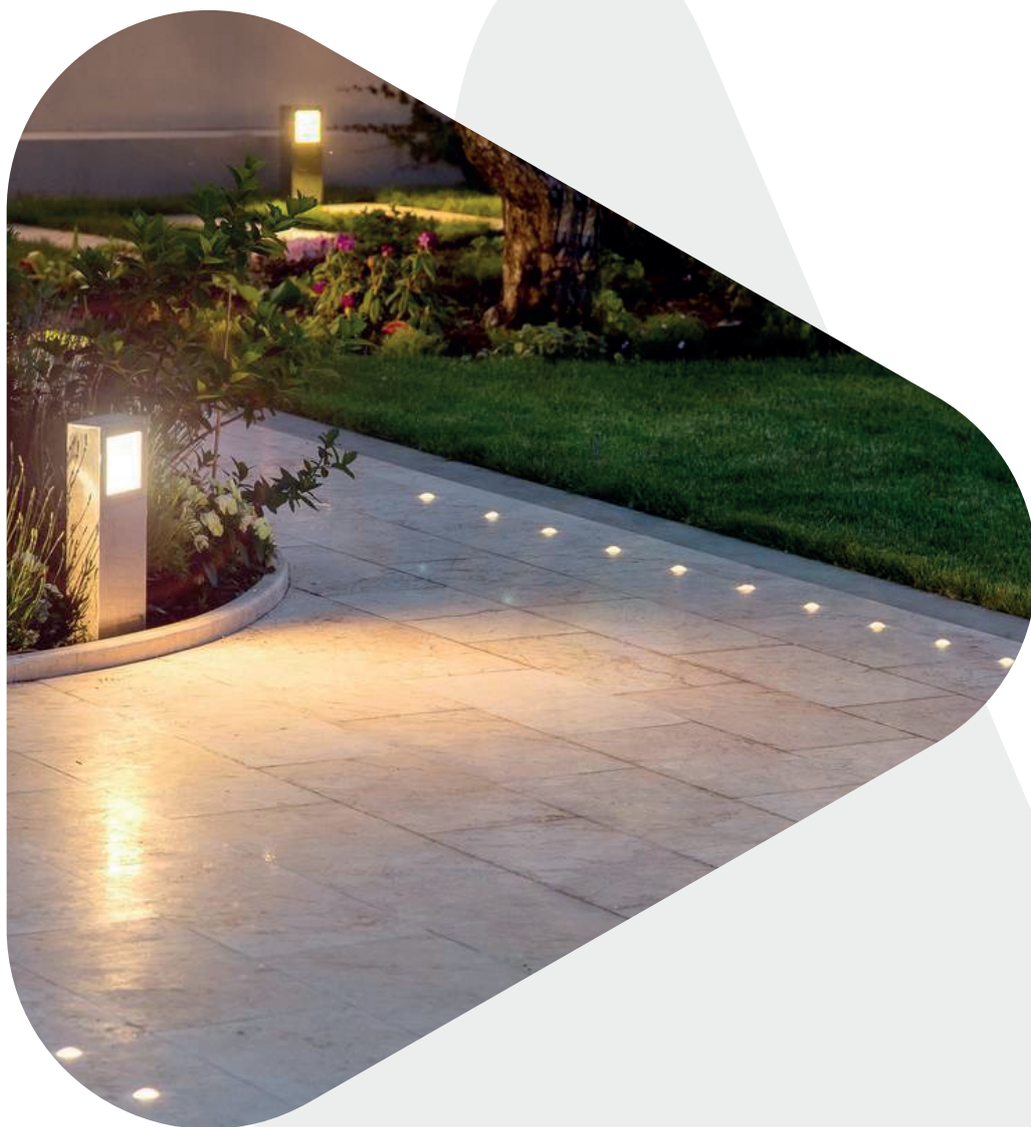
Puissance : 4W | Angle de diffusion : 38°
230V | IP20 | 170Lm | 30x287 mm | Culot : E27
Température de couleur : 2200K
Référence : LRA-E3-A



FILAMENT LED VARIABLE AMBRÉE

Puissance : 4W | Angle de diffusion : 38°
230V | IP20 | 65Lm | 30x287 mm | Culot : E27
Température de couleur : 2100K
Référence : LRA-E3-F

BALISAGES DE SOL



Balisages de sol



220V

Puissance : 2W

Lumens/W : 110

Angle de diffusion : 24°

Indice de protection : IP68

Température des couleurs disponible : 3000K | 4000K

Dimensions : 42x68 mm

Références : LRBS-30-220 | LRBS-40-220



24V

Puissance : 3W

Lumens/W : 110

Angle de diffusion : 24°

Indice de protection : IP68

Température des couleurs disponible : 3000K | 4000K

Dimensions : 42x42 mm

Références : LRBS-30-24 | LRBS-40-24



LIGHT reflex

Contactez-nous

Tel:

+33 09 53 76 89 57

Mail:

service-commande@light-reflex.com

www.light-reflex.com