

CE
230V/50Hz
CL2
850°C
IP20
IK07/2J

SDCM 3
IEC 62471 RG1 (sans risque)

LISA 1 XTREMA Luminaire encastré décoratif multidirectionnel à 30°. Colletterte en acier et anneaux multidirectionnels en fonte d'aluminium laqués par poudrage. Dimensions 110x110mm. Equipé d'une lampe 36V interchangeable à très longue durée de vie. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

LISA 2 XTREMA Luminaire encastré décoratif multidirectionnel à 30°. Colletterte en acier et anneaux multidirectionnels en fonte d'aluminium laqués par poudrage. Dimensions 190x110mm. Equipé de deux lampes 36V interchangeables à très longue durée de vie. Deux alimentations haute performance à durée de vie augmentée déportées du luminaire.

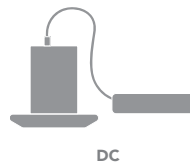
LISA 3 XTREMA Luminaire encastré décoratif multidirectionnel à 30°. Colletterte en acier et anneaux multidirectionnels en fonte d'aluminium laqués par poudrage. Dimensions 270x110mm. Equipé de trois lampes 36V interchangeables à très longue durée de vie. Trois alimentations haute performance à durée de vie augmentée déportées du luminaire.



Alimentation

HF >70.000h
HF R2M >100.000h
DALI T&D R2M >100.000h

Connexion



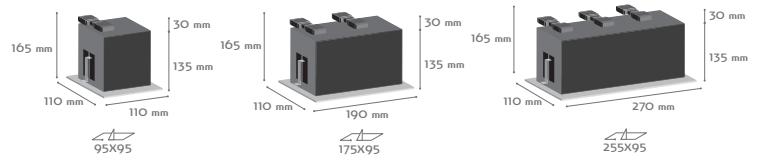
Prévu pour

ACCUEIL
CIRCULATION
CUISINE
SALLE A MANGER
SALLE DE RESTAURANT
SALON
SANITAIRES
WC

Type de pose

Encastré au plafond

Dimension



Produit	Flux (Module)	Puissance (Module)	Efficacité (Module)	Temp. de couleur	IRC	Faisceau	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Connexion	Lampe	Garantie
LISA 1 XTREMA	840 lm	10W	84 lm/W	3000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
LISA 1 XTREMA	890 lm	10W	89 lm/W	4000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
LISA 2 XTREMA	2x840 lm	2x10W	84 lm/W	3000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
LISA 2 XTREMA	2x890 lm	2x10W	89 lm/W	4000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
LISA 3 XTREMA	3x840 lm	3x10W	84 lm/W	3000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans
LISA 3 XTREMA	3x890 lm	3x10W	89 lm/W	4000K	>92	36°	>110.000h	>80.000h	-20°C / 25°C	DC	TRIDONIC	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.