

## SOLIS LENS

## LENBS66D

## SOLIS LENS 25W 4400Lm 80° DALI



Dalle LED 600x600mm.

Modules LED à basse luminance (UGR<16) facilement interchangeable.

3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.

Double bornier automatique et filin de sécurité (1m) inclus.

Convertisseur non-dimmable ou dimmable DALI déporté fourni.

Kit de montage en saillie ou kit de suspension à commander séparément.

Convertisseur ou module LED de remplacement disponibles séparément.

WEB

## GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B10 - 90.000h
Matière corps	Acier
Couleur	Noir mat - Argent
Longueur	600 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	31 mm
Poids net	2,63 kg

## PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

## SOLIS LENS

## LENBS66D

## SOLIS LENS 25W 4400Lm 80° DALI

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Aucun
Angle de rayonnement	80 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 3000-4000K
Température de couleur réglable	
	4400 lm
	3180 lm
Efficacité lumineuse lumineuse	127,2 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 16
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ÉLECTRIQUE

Puissance source(s)	24 W W
Puissance lumineuse	25 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	650mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 650mA 38V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Oui
Type de variation	Dimmable DALI 2
Taux de distorsion harmonique (THD)	20
Facteur de puissance $\lambda$	0,9

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur uniquement
Bornier automatique	Double
Longueur d'encastrement	600 mm
Largeur d'encastrement	600 mm
Profondeur d'encastrement	31 mm
Recouvrable par un isolant	Le produit ne peut pas être recouvert après montage, même par un isolant.
Plage de température ambiante	-10°C ~ +40°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373378118
----------	---------------