

FICHE PRODUIT DP SLIM ECO 1500 48W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Luminaire étanche avec corps fin



- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage



Avantages du produit

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Boîtier très mince

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W

Angle de faisceau : 110°Type de protection : IP65

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	48,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	240 mA
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	AC Mains

Données photométriques

Flux lumineux	5520 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

LDC typ cone	LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1500.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	35.00 mm
Poids du produit	365,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de connexion	Câble, 2-pôles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application environment	Indoor
Profondeur d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	15000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type of emergency operation test	Aucun
----------------------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Température de surface limitée	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS
UGR file (UGR table)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075601659	Etui carton fermé 1	1,570 mm x 65 mm x 40 mm	382.00 g	4.08 dm³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075601666	Carton de regroupement 18	1,590 mm x 260 mm x 233 mm	7860.00 g	96.32 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.