

FICHE PRODUIT

DP SLIM ECO 600 18W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Luminaire étanche avec corps fin

Zones d'application

- 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	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	90 mA
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	AC Mains

Données photométriques

Flux lumineux	1980 lm
Efficacité lumineuse	110 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 sdcn
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	600.00 mm
Largeur	60.00 mm
Hauteur	35.00 mm
Poids du produit	185,00 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
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	250 mm
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

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

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Température de surface limitée	Non
--------------------------------	-----

TÉLÉCHARGEMENTS

Photometric and lighting design files	
<input type="checkbox"/>	UGR file (UGR table)
<input type="checkbox"/>	LDC typ cone

Photometric and lighting design files

LDC typ polar

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075601574	Etui carton fermé 1	670 mm x 65 mm x 40 mm	202.00 g	1.74 dm ³
4058075601581	Carton de regroupement 18	690 mm x 260 mm x 233 mm	4141.00 g	41.80 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.