

FICHE PRODUIT DP SLIM ECO 1200 36W 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	36,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	180 mA
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)

Données photométriques

Flux lumineux	4320 lm
Efficacité lumineuse	120 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	1200,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	35,00 mm
Poids du produit	310,00 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
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾	
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	15000 h ¹⁾	

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

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

CERTIFICATS ET NORMES

Ter	npérature de surface limitée	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
UGR file (UGR table)
LDC typ cone

Ph	hotométrie et fichiers pour études d'éclairage
	DC typ polar

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075601611	Etui carton fermé 1	1,270 mm x 65 mm x 40 mm	327.00 g	3.30 dm ³
4058075601628	Carton de regroupement 18	1,290 mm x 260 mm x 233 mm	6720.00 g	78.15 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.