

# 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
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	AC Mains

# 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
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
UGR file (UGR table)
LDC typ cone
LDC 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 <sup>3</sup>
4058075601628	Carton de regroupement 18	1,290 mm x 260 mm x 233 mm	6720.00 g	78.15 dm³

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.