

# FICHE PRODUIT

## DP SLIM ECO 600 18W 865 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
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)

## Données photométriques

Flux lumineux	1980 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdc <sub>m</sub>
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

DP SLIM 18W CONE

DP SLIM POLAR

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600,00 mm
Largeur	60,00 mm
Hauteur	35,00 mm
Poids du produit	185,00 g

DP SLIM ECO 600 18W

**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
Source lumineuse remplaçable	Non

**Durée de vie**

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	15000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	15000 h

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

**ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

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

**CERTIFICATS ET NORMES**

Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

**TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DP SLIM ECO IP65GY
	Informations techniques complémentaires	DP SLIM ECO IP65GY
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	DP SLIM ECO IP65GY

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier UGR (tableau UGR)	DP SLIM 18W
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DP SLIM 18W CONE
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP SLIM POLAR

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075601598	Etui carton fermé 1	670 mm x 65 mm x 40 mm	202.00 g	1.74 dm <sup>3</sup>
4058075601604	Carton de regroupement 18	690 mm x 260 mm x 233 mm	4141.00 g	41.80 dm <sup>3</sup>

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.