



FICHE PRODUIT

CEILING ROUND 255 18W 830 IP44

CEILING ROUND IP44 | Plafonniers de qualité IP44



Zones d'application

- Éclairage général
- Espaces publiques
- Escaliers
- Couloirs
- Salles de bain
- Sous-sol

Avantages du produit

- Lumière très homogène
- Installation simple
- 2 ans de garantie

Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP44
- Appliques murales et plafonniers

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	95,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	89
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	112
Facteur de puissance λ	> 0,70
Distorsion harmonique totale	< 130 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1350 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	255,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	320,00 g

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériaux de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °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	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h ¹⁾
------------------------------	-----------------------

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

CERTIFICATS ET NORMES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854105838	Etui carton fermé 1	77 mm x 262 mm x 266 mm	485.00 g	5.37 dm ³
4099854105845	Carton de regroupement 8	545 mm x 327 mm x 295 mm	4669.00 g	52.57 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.