

# FICHE PRODUIT ORBIS PURE 300MM 14W 830

**ORBIS® Pure | Plafonniers LED** 



#### Zones d'application

- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Éclairage décoratif domestique
- Montage au plafond et au mur

## Avantages du produit

- Lumière très homogène
- Installation facile et rapide

## Caractéristiques du produit

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Distribution lumineuse circulaire



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	105 mA
Courant d'appel	6,2 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	33
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	32
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	52
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorison hamonique totale	< 150 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm
Efficacité lumineuse	85 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)	< 1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	22

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	300 mm
Longueur	Non pertinent
Largeur	Non pertinent
Hauteur	80.00 mm
Poids du produit	365,00 g

Longueur de câble	Non pertinent
Matériau & couleurs	
Couleur du produit Blanc	
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg
APPLICATION & MONTAGE	
Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+70 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application environment	Indoor
Profondeur d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	12500
DÉTECTEUR	
Type de capteur	Non pertinent
ÉCLAIRAGE DE SECOURS	
Area of emergency application	Non pertinent
Type of emergency light operation	Non maintenu
Wattage in maintained energtion made	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent

Luminous flux in maintained operation mode	-
Luminous flux in emergency operation mode	-
Nominal voltage of battery	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Oui

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075651890	Etui carton fermé 1	328 mm x 93 mm x 328 mm	529.00 g	10.01 dm³
4058075651906	Carton de regroupement 6	587 mm x 347 mm x 359 mm	4186.00 g	73.12 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.