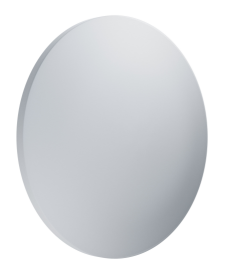


# FICHE PRODUIT Orbis Pure 400mm 24W

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	24,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	175 mA
Courant d'appel	7.9 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	24
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	38
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	External LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2700 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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	400 mm
Hauteur	80.00 mm
Poids du produit	610,00 g

#### 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
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui
Ourée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu
Flux lumineux en mode de fonctionnement	
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	-

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction

	Documents et certificats
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075651913	Etui carton fermé 1	94 mm x 429 mm x 429 mm	836.00 g	17.30 dm³
4058075651920	Carton de regroupement 5	482 mm x 447 mm x 459 mm	5129.00 g	98.89 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.