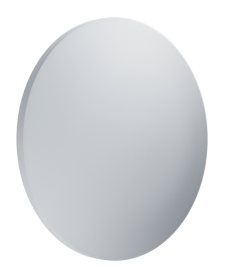


# FICHE PRODUIT Orbis Pure 400mm 24W

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. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	24	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	38	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5	
Classe de protection	1	
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	RGO	
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	Saillie	
Emplacement montage	Plafond	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

Oui

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Avec source de lumière

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**

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

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	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.