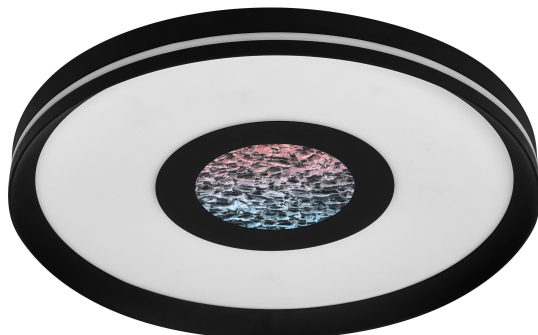


# FICHE PRODUIT

## Orbis Opty 400mm 50W CCT White

Orbis Opty | Plafonnier LED à effet optique



### Zones d'application

- Intérieur
- Lieux de vie (salons, salles à manger, chambres, etc.)

### Avantages du produit

- Réglage de la température de couleur pour différents besoins d'application

### Caractéristiques du produit

- Curseur de température de couleur (CTS) : 2700 K, 4000 K, 6000 K



**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

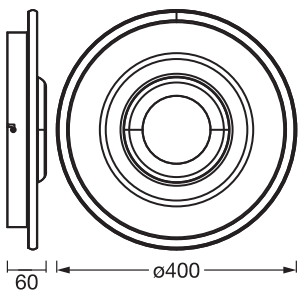
Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	218,000 mA
Courant d'appel	8.2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	47
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	23
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	43
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,9
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

**Données photométriques**

Flux lumineux	1500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	5800 lm
Efficacité lumineuse	30 lm/W
Temp. de couleur	2700 K / 4000 K / 6000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid / Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	200 °

**DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	400,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Poids du produit	2300,00 g



ORBIS OPTY 400MM 50W CCT  
WT

### Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur de la teinte	Blanc
Matériaux de corps	Aluminum Steel
Matériaux de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
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
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP20
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	12500
---------------------------------	-------

### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

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

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Conseils de sécurité

- Le luminaire doit être mis hors tension pendant l'installation, l'entretien et le retrait du de lavcasque
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ORBIS

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854659355	Etui carton fermé 1	97 mm x 452 mm x 453 mm	2960.00 g	19.86 dm <sup>3</sup>
4099854659362	Carton de regroupement 2	465 mm x 210 mm x 478 mm	6640.00 g	46.68 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.