

FICHE PRODUIT ORBIS 310MM 14W CLICK CCT

ORBIS® CCT / DIM | Luminaire LED avec fonction CCT via interrupteur mural ou télécommande avec CCT et gradation



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
- Télécommande CCT : température de couleur, gradation, minuterie, sauvegarde et fonction nuit
- Version Click-CCT : 3 niveaux de température de couleur réglables par commutation répétée



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	68 mA
Courant d'appel	2.22 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	93
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	90
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	144
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	I
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Efficacité lumineuse	67 lm/W
Temp. de couleur	2700 6000 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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	310 mm
Longueur	Non pertinent
Largeur	Non pertinent
Hauteur	80,00 mm
Poids du produit	540,00 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
Module LED remplacable	Non remplaçable

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 operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency 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

Ī	Normes	CE / UKCA

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction
ORBIS 3100 410 CCT

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075651739	Etui carton fermé 1	338 mm x 103 mm x 338 mm	720.00 g	11.77 dm³
4058075651746	Carton de regroupement 5	542 mm x 357 mm x 369 mm	4603.00 g	71.40 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.