

FICHE PRODUIT Orbis Remote-CCT 410mm 25W

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	25,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	171 mA
Courant d'appel	7.76 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	49
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	41
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	66
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	I
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3000 lm
Efficacité lumineuse	72 lm/W
Temp. de couleur	27006500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique
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	410 mm
Hauteur	80,00 mm
Poids du produit	870,00 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	<u> </u>
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
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾

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

BATTERIE

Type de batterie	AAA
Tension nominale de la batterie	1,5 V
Capacité nominale de la batterie	1400 mAh

12500

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Nombre de cycles de commutation

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
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075651777	Etui carton fermé 1	453 mm x 103 mm x 453 mm	1157.00 g	21.14 dm ³
4058075651784	Carton de regroupement 5	532 mm x 472 mm x 459 mm	7930.00 g	115.26 dm ³

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.