

FICHE PRODUIT Orbis Remote-CCT 310mm 14W

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	17,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	113 mA
Courant d'appel	6,6 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	72
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	60
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	96
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1800 lm
Efficacité lumineuse	59 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	310 mm
Hauteur	80,00 mm
Poids du produit	550,00 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	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	
Durée de vie		
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾	

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

BATTERIE

Type de batterie	AA
Nombre de batteries incluses	2
Tension nominale de la batterie	1,5 V

12500

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Nombre de cycles de commutation

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Avertissement concernant la pile: Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter: Température ambiante maximale: +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement: 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ORBIS 3100 410 CCT	
Informations légales		Legal insert SUNATHOME WORKSPACE	
Déclarations de conformité		ORBIS 410MM 25W 827-865 REMOTE-CCT LEDV	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075651715	Etui carton fermé 1	338 mm x 103 mm x 338 mm	730.00 g	11.77 dm ³
4058075651722	Carton de regroupement 5	542 mm x 357 mm x 369 mm	5120.00 g	71.40 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.