

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

Nominal wattage [calc.]	17,00 W
Nominal voltage [calc.]	220240 V
Mains frequency [calc.]	5060 Hz
Nominal current [calc.]	113 mA
Inrush current	6,6 A
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 [calc.]	72
Max. no. of lum. on circuit break. C10 A [PIM]	60
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 [calc.]	96
Power factor ? [calc.]	> 0,5
Protection class [calc.]	I
Operating mode [calc.]	External LED driver

Données photométriques

Luminous flux [calc.]	1000 lm
Total luminous flux of light source	1800 lm
Luminous efficacy [calc.]	59 lm/W
Color temperature [calc.]	27006500 K
Light color (designation) [PIM]	Lumière blanche dynamique
Color rendering index Ra [calc.]	> 80
Standard deviation of color mat [calc.]	< 6 sdcm
Photobio. safety group a EN62778 [calc.]	RG1
Photobio. safety group acc EN62471 [PIM]	RG0
Beam angle [calc.]	120°

DIMENSIONS ET POIDS

Diameter [calc.]	310 mm
Height [calc.]	80,00 mm
Product weight [AGGR]	550,00 g

Matériau & couleurs

Product color [calc.]	Blanc
Housing color [calc.]	Blanc
Body material [calc.]	Aluminum
Cover material [calc.]	Polycarbonate (PC)

Mercury content [PICOS]	0.0 mg	
APPLICATION & MONTAGE		
Ambient temperature range [calc.]	-20+40 °C	
Temperature range at storage	-20+70 °C	
Type of connection [calc.]	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)	
Type of protection [calc.]	IP20	
Protection class IK (shock resista [PIM]	IK03	
Dimmable [calc.]	Non	
Type of mounting [calc.]	Surface	
Mounting location	Plafond	
Application environment [GMS]	Indoor	
With light source	Oui	
Replaceable light source	Non	
Durée de vie		
Lifespan L70/B50 at 25 °C	25000 h	
Number of switching cycles [calc.]	12500	
BATTERIE		
Type of Battery	Alkaline	
Battery size [GMS]	AA	
Number of included batteries	2	
Nominal voltage of battery	1,5 V	
ÉCLAIRAGE DE SECOURS		
Type of emergency light operation	Non maintenu	
Type of emergency light operation Luminous flux in maintained operation mode	Non maintenu -	

CE / UKCA

Non remplaçable

Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

ErP LEDmod replaceable [MPRD]

ETIM -Limited surface temperat(EF006420)

Standards [PIM]

- 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	
Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité		ORBIS 3100 410 CCT	
PDF	Informations légales	Legal insert SUNATHOME WORKSPACE	
PDF	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.