

FICHE PRODUIT

Orbis Mariano 310mm 16W 830 Click DIM Wood and Black

Orbis Mariano | Plafonnier LED avec anneau en bois

Zones d'application

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



Avantages du produit

- Design produit esthétique et fonctionnel
- Fonction Click Dim via interrupteur mural

Caractéristiques du produit

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Version Click-DIM: dimmable en trois étapes par commutation répétée
- Température de couleur : 3 000 K
- Type de protection : IP20



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

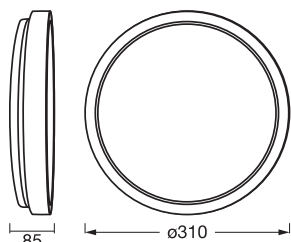
Puissance nominale	16,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Facteur de puissance λ	0,50
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2000 lm
Efficacité lumineuse	56 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
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	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	310,00 mm
Hauteur	85,00 mm
Poids du produit	910,00 g



ORBIS MARIANO 310
16W830CLICKD

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Décor bois Noir
Couleur du teinte	Décor bois Noir
Matériaux de corps	Metal wood
Matériaux de fermeture	POLYMÉTHYLÉTHAC.(PMMA) ACRYLONITR.BUTAD.STYR.(ABS) BOIS
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	3 DIM
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

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)

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Vis de montage et chevilles incluses

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.
- 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.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11241715 ORBIS MARIANO
 Déclarations de conformité	Orbis Luminaires

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854626623	Etui carton fermé 1	93 mm x 333 mm x 333 mm	1393.00 g	10.31 dm ³
4099854626630	Carton de regroupement 6	560 mm x 350 mm x 350 mm	9198.00 g	68.60 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.