

# FICHE PRODUIT Orbis Helman 295MM 16W 830 White and Silver

Orbis Helman | Plafonnier LED avec anneau en plastique



## Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Facile à installer et à utiliser
- Longue durée de vie grâce à la technologie LED

#### Caractéristiques du produit

- Type de protection : IP20
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Qualité robuste avec plastique haut de gamme



# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

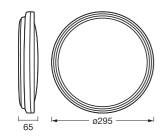
Puissance nominale	16,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	125,000 mA
Courant d'appel	0.125 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	196 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	68
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	57
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	92
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 110 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2000 lm
Efficacité lumineuse	68 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	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 stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	295,00 mm
Hauteur	65,00 mm
Poids du produit	350,00 g



ORBIS HELMAN 295MM 16W 830 WT SI

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Metal
Matériau de fermeture	plastique
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 protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui

# Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	25000

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

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	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.
- 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.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats		Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ORBIS HELMAN 830 WT SI	
Déclarations de conformité		ORBIS HELMAN ORBIS PEDERSON	
Déclarations de conformité UKCA		ORBIS HELMAN ORBIS PEDERSON	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854283420	Etui carton fermé 1	77 mm x 307 mm x 308 mm	499.00 g	7.28 dm <sup>3</sup>
4099854283437	Carton de regroupement 6	478 mm x 323 mm x 333 mm	3797.00 g	51.41 dm <sup>3</sup>

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.