

# FICHE PRODUIT Orbis Gisela 485mm 36W 830 Black

Orbis Gisela | Plafonnier LED avec anneau en plastique



#### Zones d'application

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

# Avantages du produit

- Design intemporel

## Caractéristiques du produit

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Température de couleur : 3 000 K
- Type de protection : IP20

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

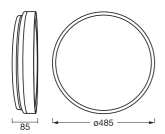
Puissance nominale	36,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	180,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	0,9
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	4700 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 stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	485,00 mm
Hauteur	85,00 mm
Poids du produit	1280,00 g



ORBIS GISELA 485MM 36W 830

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir	
Couleur du teinte Noir		
Matériau de corps	Metal	
Matériau de fermeture	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)   Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	
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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

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

<sup>1)</sup> 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 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.
- 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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11241365 ORBIS GISELA	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854618208	Etui carton fermé 1	88 mm x 508 mm x 508 mm	1823.00 g	22.71 dm <sup>3</sup>
4099854618215	Carton de regroupement 4	525 mm x 360 mm x 525 mm	8172.00 g	99.23 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.