

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ORBIS 410 21 W 827-860 Click-CCT

ORBIS | Luminaires LED pour plafond, gradable



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Éclairage décoratif domestique
- Montage au plafond et au mur

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Lumière très homogène
- Installation facile et rapide

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Distribution lumineuse circulaire



## FICHE TECHNIQUE

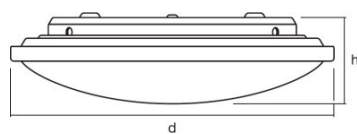
### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	21,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Mains voltage
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz

### Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White/Cool White/Cool Daylight
<b>Flux lumineux</b>	1400 lm

### Dimensions & poids



<b>Diamètre</b>	410,0 mm
<b>Hauteur</b>	88,0 mm
<b>Poids du produit</b>	880,00 g

### Couleurs & matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Couleur du teinte</b>	White
<b>Couleur du produit</b>	White

### Durée de vie

<b>Durée de vie</b>	25000 h
---------------------	---------

### Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Surface
<b>Emplacement montage</b>	Ceiling

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe de protection</b>	I
<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Normes</b>	CE/REACH/RoHS

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075032958	ORBIS 410 21 W 827-860 Click-CCT	Carton de regroupement 6	652 mm x 472 mm x 450 mm	138.48 dm <sup>3</sup>	10972,00 g

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.