## FICHE TECHNIQUE



### OLIVIA-2 MPL 1500 OP 6800 840 IP66 5x2.5 MD

 Référence
 Code GTIN

 EO10310485
 4015120310485

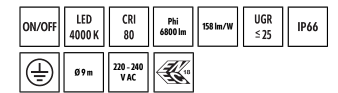


## Données techniques

# **GÉNÉRALITÉS**Catégorie d'appareils

Categorie u appareiis	Luillilaile etalicile		
Contenu de livraison	2x support de montage pour montage au plafond, 2x presse-étoupes M20 x 1,5 pour câbles jusqu'à 5 x 2,5 mm², 10x clips de verrouillage en acier inoxydable		
Information sur le produit	Le capteur HF intégré allume d'autres luminaires jusqu'à 10 OLIVIA-2 1200 ou 7 OLIVIA-2 1500		
Télécommandable	-		
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE		
Garantie	5 ans		
FIXATION			
Type de montage	Apparent		
Lieu de montage	Mural / au plafond		
Type de raccordement	Bornier enfichable		
BOÎTIER			
Dimensions	Longueur 1477 mm x Largeur 85 mm x Hauteur/ profondeur 86 mm		
Poids	1887 g		
Matériau	Plastique résistant aux UV		
Indice de protection	IP66		
Température ambiante admissible	-20 °C+45 °C		
Résistance aux chocs	IK08		
Couleur	gris clair, similaire à RAL 7035		
Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10	850 °C		
RACCORDEMENT			
Système de commande	ON/OFF		

Luminaire étanche



## **Description du produit**

- Luminaires LED étanches avec ballast ON/OFF intégré et certification ENEC
- Détecteur de mouvement HF intégré pour une commutation de l'éclairage en fonction du mouvement et de la luminosité ambiante
- Installation simplifiée avec le câblage continu intégré (5 x 2,5 mm²) et aux bornes de connexion à chaque extrémité inclus
- Deux presse-étoupes pour câble jusqu'à 5 x 2,5 mm² inclus
- Excellent coefficient de transmission lumineuse du diffuseur opaque en polycarbonate stabilisé aux UV
- Excellente efficacité lumineuse
- Indice de protection élevé (IP66) grâce au joint injecté à base de silicone

### Fonctions particulières:

- Détecteur de mouvement HF intégré
- Commutation au passage par zéro

Classe de protection	1
Tension nominale	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Courant d'appel	25 A / 290 μs
ÉCLAIRAGE	
Diffuseur	opale
Émission de lumière	directe
Unified Glare Rating	≤ 25
Facteur de scintillement	<3%
Puissance nominale P	43 W
Flux lumineux	6800 lm
Rendement lumineux	158 lm/W
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	3 SDCM
Échelle de qualité de couleur	≥ 82
Durée de vie L70B10 par 25 °C	102000 h
Durée de vie L70B50 à 25°C	102000 h
Durée de vie L80B10 à 25 °C	102000 h
Durée de vie L80B50 à 25°C	102000 h
Durée de vie L90B10 par 25 °C	75000 h
Durée de vie L90B50 à 25 °C	83000 h
Sécurité photobiologique	RG0
CAPTEURS	
Angle de détection	360°
Détection transversale	Ø9 m
Réglage de la portée	électronique à l'aide des commutateurs DIP
Hauteur de montage recommandée	3 m

## FICHE TECHNIQUE



## OLIVIA-2 MPL 1500 OP 6800 840 IP66 5x2.5 MD

Référence Code GTIN

EO10310485 4015120310485

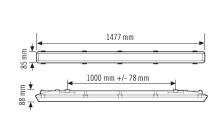
Hauteur de montage max.	4 m
Système photométrique	Lumière naturelle
Régulation constante de luminosité	-

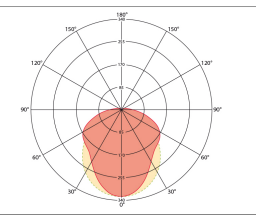
Plage de fréquences	5,8 GHz
Entrée poussoir	-

#### Accessoires

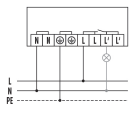
Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
OLIVIA-2 WALL MOUNTING BRACKET SET 2x	EO10310508	2 supports de montage renforcés en acier inoxydable pour montage mural	4015120310508
OLIVIA-2 HANGER BRACKET SET 2x	EO10310515	2x supports inox pour montage suspendu. Pour insertion dans les supports de montage fournis avec les luminaires étanches OLIVIA-2.	4015120310515

### Dimensions Diffusion de la lumière





### Schéma électrique



Raccordement standard

### Description détaillée du produit

• Luminaires LED étanches avec ballast ON/OFF intégré et certification ENEC

• Détecteur de mouvement HF intégré pour une commutation de l'éclairage en fonction du mouvement et de la luminosité ambiante

## FICHE TECHNIQUE



## OLIVIA-2 MPL 1500 OP 6800 840 IP66 5x2.5 MD

 Référence
 Code GTIN

 EO10310485
 4015120310485

- Installation simplifiée avec le câblage continu intégré (5 x 2,5 mm²) et aux bornes de connexion à chaque extrémité inclus
- Deux presse-étoupes pour câble jusqu'à 5 x 2,5 mm² inclus
- Excellent coefficient de transmission lumineuse du diffuseur opaque en polycarbonate stabilisé aux UV
- Excellente efficacité lumineuse
- Indice de protection élevé (IP66) grâce au joint injecté à base de silicone
- Clips de verrouillage sécurisés en acier inoxydable (ils ne peuvent pas être ouverts à mains nues)
- Montage flexible au plafond avec deux étriers coulissants et encliquetables inclus
- Des étriers renforcés pour un montage mural ou des étriers de suspension sont disponibles en tant qu'accessoires