

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

Numero articolo E010310485
GTIN 4015120310485



ON/OFF	LED 4000 K	CRI 80	Phi 6800 lm	158 lm/W	UGR ≤ 25	IP66
	Ø 9 mm	220 - 240 V AC				

Descrizione del prodotto

- Luci a LED a prova di umidità con driver ON/OFF integrato e marchio di controllo ENEC
- Rilevatore di movimento HF integrato per il controllo di un gruppo di illuminazione in base alla luce del giorno e al movimento
- Semplice installazione in gruppo grazie al cablaggio passante da 5 x 2,5 mm² integrato e ai terminali a pressione su entrambi i lati
- Due pressacavi per cavi fino a 5 x 2,5 mm² inclusi
- Eccellente trasmissione della luce grazie al diffusore opale realizzato in policarbonato stabilizzato ai raggi UV
- Eccellente resa luminosa
- Tipo ad alta protezione (IP66) grazie alla guarnizione siliconica iniettata

Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Apparecchio di illuminazione a prova di umidità
Fornitura	2 staffe di montaggio per montaggio a soffitto, 2 pressacavi M20x1,5 per cavi fino a 5 x 2,5 mm ² , 10 clip di bloccaggio in acciaio inox
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Soffitto/parete

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 1477 mm x Larghezza 85 mm x Altezza/profondità 86 mm
Peso	1887 g
Materiale	Plastica resistente ai raggi UV
Tipo di protezione	IP66
Temperatura ambiente consentita	-20 °C...
Resistenza all'urto	IK08
Colore	grigio chiaro, simile a RAL 7035
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	850 °C - 5 s

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	I
Tensione nominale	220 - 240 V AC / 50 - 60 Hz

ILLUMINAZIONE

Diffusore	opale
Emissione luminosa	Diretto
Unified Glare Rating	≤ 25
Potenza nominale P	43 W
Flusso luminoso	6800 lm
Efficacia luminosa	158 lm/W
Temperatura del colore	4000 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	3 SDCM
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	102000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	102000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	102000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	102000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	75000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	83000 h
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0

SENSORI

Angolo di rilevamento	360°
Intervallo di rilevamento in diagonale	Ø 9 m
Regolazione della gamma	elettronicamente tramite commutatore DIP-switch
Altezza di installazione consigliata	3 m
Max. Altezza di montaggio	4 m
Misurazione della luce	Luce diurna
Controllo costante dell'illuminazione	-
Gamma di frequenza	5,8 GHz
Ingresso a pulsante	-

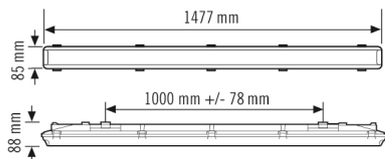
OLIVIA-2 MPL 1500 OP 6800 840 IP66 5x2.5 MD

Numero articolo	GTIN
EO10310485	4015120310485

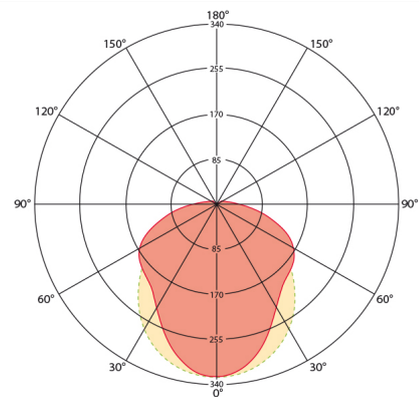
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Montaggio			
OLIVIA-2 WALL MOUNTING BRACKET SET 2x	EO10310508	2 staffe di montaggio in acciaio inossidabile rinforzate per il montaggio a parete	4015120310508
OLIVIA-2 HANGER BRACKET SET 2x	EO10310515	2 staffe in acciaio inox per il montaggio a sospensione. Per l'inserimento nelle staffe di montaggio fornite con le luci OLIVIA-2 a prova di umidità.	4015120310515

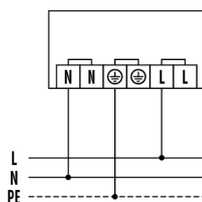
Disegno quotato



Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schema elettrico



Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Luci a LED a prova di umidità con driver ON/OFF integrato e marchio di controllo ENEC
- Rilevatore di movimento HF integrato per il controllo di un gruppo di illuminazione in base alla luce del giorno e al movimento
- Semplice installazione in gruppo grazie al cablaggio passante da 5 x 2,5 mm² integrato e ai terminali a pressione su entrambi i lati
- Due pressacavi per cavi fino a 5 x 2,5 mm² inclusi
- Eccellente trasmissione della luce grazie al diffusore opale realizzato in policarbonato stabilizzato ai raggi UV
- Eccellente resa luminosa
- Tipo ad alta protezione (IP66) grazie alla guarnizione siliconica iniettata
- Clip di bloccaggio in acciaio inox antimanomissione (non possono essere sganciate manualmente)
- Sono incluse due staffe a innesto e regolabili in modo flessibile per il montaggio a soffitto
- Staffe rinforzate per il montaggio a parete e ganci per il montaggio a sospensione come accessori opzionali