

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

Artikelnummer	GTIN
E010310485	4015120310485

ON/OFF	LED 4000 K	CRI 80	Phi 6800 lm	158 lm/W	UGR ≤ 25	IP66



Technische Daten

ALLGEMEIN

Gerätekategorie	Feuchtraumleuchte
Lieferumfang	2x Montagebügel für Deckenanbau, 2x Kabelverschraubungen M20x1,5 für Leitungen bis zu 5x 2,5 mm ² , 1x Blindstopfen für die Kabelverschraubung M20x1,5, 8x Verschlussclips aus Edelstahl
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre

BEFESTIGUNG

Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand

GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 1477 mm x Breite 85 mm x Höhe/Tiefe 86 mm
Gewicht	1887 g
Werkstoff	UV-beständiger Kunststoff
Schutzart	IP66
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C...
Schlagfestigkeit	IK08
Farbe	hellgrau, ähnlich RAL 7035
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	850 °C

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz

Produktbeschreibung

- LED-Feuchtraumleuchten mit integriertem ON/OFF-Treiber und ENEC-Prüfzeichen
- Eingebauter HF-Bewegungsmelder für bewegungs- und tageslichtabhängiges Steuern einer Leuchtguppe
- Einfache Gruppeninstallation durch integrierte Durchverdrahtung mit 5x 2,5 mm² und Steckklemmen auf beiden Seiten
- Zwei Kabelverschraubungen für Leitungen bis zu 5x 2,5 mm² inklusive
- Hervorragender Lichttransmissionsgrad durch opalen Diffusor aus UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Exzellente Lichtausbeute
- Hohe Schutzart IP66 durch eingespritzte Dichtung auf Silikonbasis

LICHT

Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Unified Glare Rating	≤ 25
Bemessungsleistung P	43 W
Lichtstrom	6800 lm
Lichtausbeute	158 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergebeneindex Ra	> 80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer L70B10 bei 25 °C	102000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	102000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	102000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	102000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	75000 h
Lebensdauer L90B50 bei 25 °C	83000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0

SENSORIK

Erfassungswinkel	360°
Erfassungsreichweite quer	Ø 9 m
Reichweitenanpassung	elektronisch durch DIP Schalter
Empf. Montagehöhe	3 m
Max. Montagehöhe	4 m
Lichtmessung	Tageslicht
Konstantlichtregelung	-
Frequenzbereich	5,8 GHz
Tastereingang	-

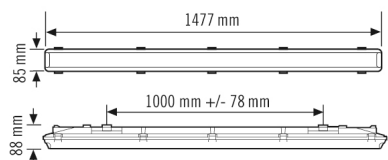
OLIVIA-2 MPL 1500 OP 6800 840 IP66 5x2.5 MD

Artikelnummer	GTIN
EO10310485	4015120310485

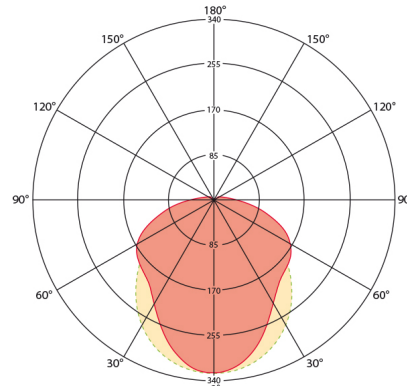
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
OLIVIA-2 WALL MOUNTING BRACKET SET 2x	EO10310508	2x verstärkte Montagebügel für den Wandanbau aus Edelstahl	4015120310508
OLIVIA-2 HANGER BRACKET SET 2x	EO10310515	2x Aufhänger aus Edelstahl für die abgependelte Montage. Zum Einsticken in die den OLIVIA-2 Feuchtraumleuchten mitgelieferten Montagebügel.	4015120310515

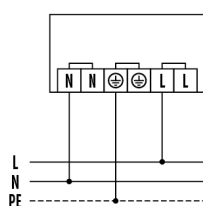
Maßzeichnung



Lichtverteilung



Schaltplan



Standardbetrieb

Ausführliche Produktbeschreibung

- LED-Feuchtraumleuchten mit integriertem ON/OFF-Treiber und ENEC-Prüfzeichen
- Eingebauter HF-Bewegungsmelder für bewegungs- und tageslichtabhängiges Steuern einer Leuchtengruppe
- Einfache Gruppeninstallation durch integrierte Durchverdrahtung mit $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ und Steckklemmen auf beiden Seiten
- Zwei Kabelverschraubungen für Leitungen bis zu $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ inklusive
- Hervorragender Lichttransmissionsgrad durch opalen Diffusor aus UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Exzellente Lichtausbeute
- Hohe Schutzart IP66 durch eingespritzte Dichtung auf Silikonbasis
- Manipulationssichere Verschlussclips aus Edelstahl (nicht von Hand lösbar)
- Zwei einrastbare und flexibel verschiebbare Bügel für Deckenanbau inklusive
- Verstärkte Bügel für Wandmontage und Aufhänger für abgehängte Montage als optionales Zubehör