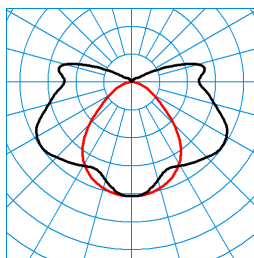
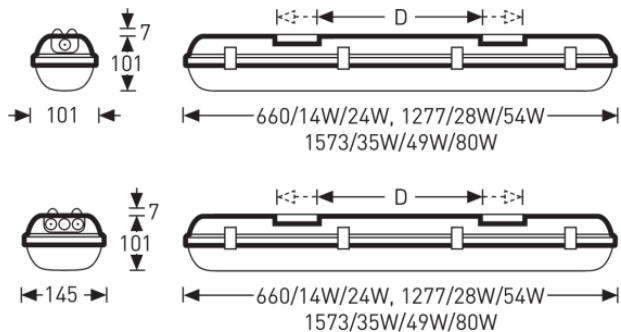


Oleveon 135/49/80 E

TOC: 5219104



TX020648
 DIN 5040: B20
 UTE: 0,80 H + 0,19 T



D: 370-410/14W/24W, 780-820/28W/54W, 1080-1120/35W/49W/80W



Ausschreibungstext

Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen. Für 1 Leuchtstofflampe T16 35/49/80 Watt. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Deckenbefestigung direkt oder mit beiliegender Schnellmontageklammer möglich. Abgehängte Montage erfolgt über beiliegende Edelstahlbügel. Mit PMMA-Abdeckwanne, klar. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. Sicherer Halt der Wanne durch Kipphebelverschlüsse aus glasfaserverstärktem Polyamid. Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. Leuchtenkörper Farbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +35 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar. Netzweiterleitung, mittige Einspeisung oder Anordnung zu Lichtbändern mittels Innenverdrahtungszubehör. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|----------|------------------------------|
| 5851100 | Verschluss OLEV/ACQ/DUNA PRO |
| 5292600 | Oleveon ZLV 5x1500 |
| 5319400 | Oleveon Z-INOX 1500 |
| 6923200 | ZBSB |
| 6923400 | ZBMC |

Produktmerkmale und Kenndaten

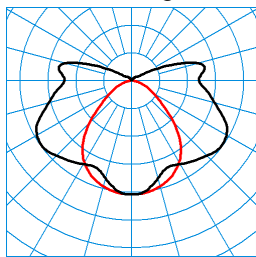
| | |
|-------------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Feuchträume überdachte Außenbereiche |
| Leuchtentyp | Decken- und Wandleuchte für Feuchtraum-Standardanwendungen. |
| Montageart | Anbau Abhängen |
| Leuchtenoptik | Mit PMMA-Abdeckwanne, klar. Außen glatt, mit innen liegenden Längsprismen und fein strukturierten Stirnseiten, aus einem Stück gefertigt. |
| Betriebswirkungsgrad | 0,99 |
| Lichtausbeute | 72,4 lm/W |
| Leuchtenfarbe | RAL7035 Lichtgrau |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus glasfaserverstärktem Polyesterharz, schwer entflammbar. Mit stirnseitiger Einführung und Würgenippeln für Netzzuleitung. |
| Elektrische Ausführung | elektronisches Vorschaltgerät, schaltbar |
| Anschlussart | Klemme |
| Notlicht | ohne Notlicht |
| Schutzart | IP66 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C |
| Schlagfestigkeit IK | IK02 |
| Länge-Netto | 1.573 mm |
| Breite-Netto | 101 mm |
| Höhe-Netto | 108 mm |
| Gewicht | 2,7 kg |

Oleveon 135/49/80 E

TOC: 5219104

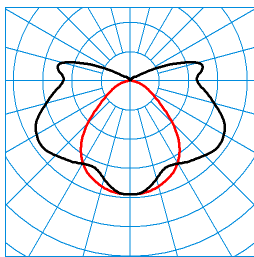


Lichtverteilungskurven



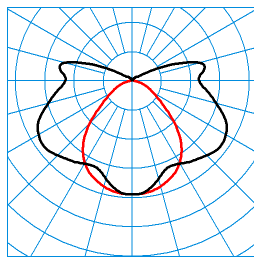
TX020648
DIN 5040: B20
UTE: 0,80 H + 0,19 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX032872
DIN 5040: B20
UTE: 0,76 H + 0,18 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX020647
DIN 5040: B20
UTE: 0,76 H + 0,18 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270