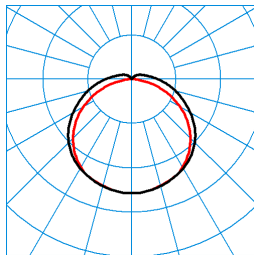


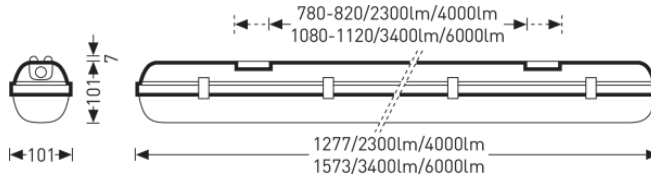
Oleveon 1200 LED2300-840 ET PC

TOC: 6303340



TX040089
 UGR I = 20,9
 UGR q = 23,8
 DIN 5040: A30
 UTE: 0,92 G + 0,08 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio a LED per soffitti e pareti per applicazioni standard in ambienti umidi. Soddisfa la DIN 10500. Gli apparecchi sono fondamentalmente idonei per un impiego nell'industria alimentare e delle bevande, in aziende certificate in base ai requisiti della versione 6 degli IFS e/o della versione 7 dei BRC Global Standard Food. Apparecchio con temperatura superficiale limitata secondo DIN EN 60598-2-24 idoneo per l'impiego in ambienti industriali a rischio di incendio. Possibilità di fissaggio a soffitto diretto o mediante la graffa di montaggio rapido inclusa. Montaggio a sospensione mediante con staffa in acciaio inossidabile inclusa. Con diffusore opalino in PC, resistente agli urti. Esternamente liscio, con prismi longitudinali interni e lati frontali finemente strutturati, eseguito in monoblocco. Flusso luminoso 2300 lm, potenza di rete 19 W, luminosità dell'apparecchio 121 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore 4000 K, indice di resa cromatica Ra > 80. Durata utile L₈₀ (t_q 25 °C) = 35.000 h, durata utile L₇₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in resina di poliestere rinforzata con fibra di vetro, difficilmente infiammabile. Con ingresso frontale e nippli a torsione per linea di alimentazione. Corpo apparecchio colore grigio chiaro, simile RAL 7035. Dimensioni (L x P) 1277 mm x 101 mm, altezza apparecchio 108 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C - +35 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP66, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK08/5 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 850 °C. Con alimentatore, commutabile. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC.

Accessori disponibili

| Materiale | Definizione |
|-----------|----------------------------------|
| 5851100 | Clip OLEV/ACQ/DUNA PRO |
| 5319300 | Oleveon Z-INOX 1200 |
| 6435400 | Oleveon ZLV 5x1200 LED |
| 6460300 | Wanne Oleveon LED 1200 PC Ersatz |
| 6923200 | ZBSB |
| 6923400 | ZBMC |

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| | |
|---------------------------------------|--|
| Settori d'impiego | Ambienti umidi Aree esterne coperte |
| Tipo di apparecchio | Apparecchio a LED per soffitti e pareti per applicazioni standard in ambienti umidi. |
| Tipi di montaggio | Montaggio a plafone Sospensione |
| Ottica apparecchio | Con diffusore opalino in PC, resistente agli urti. Esternamente liscio, con prismi longitudinali interni e lati frontali finemente strutturati, eseguito in monoblocco. |
| Potenza assorbita | 19 W |
| Temperatura del colore | 4.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 2.300 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 121,1 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL7035 Grigio luce |
| Corpo apparecchio | Corpo apparecchio in resina di poliestere rinforzata con fibra di vetro, difficilmente infiammabile. Con ingresso frontale e nippli a torsione per linea di alimentazione. |
| Versione elettrica | Alimentatore elettronico, commutabile |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Illuminazione di emergenza | senza illum di emergenza |
| Possibilità di Touch-Dim | No |
| Grado di protezione | IP66 |
| Classe di isolamento | I |
| Resistenza a filo incandesc | 850 °C |
| Resistenza agli urti (IK) | IK08 |
| Lunghezza net | 1.277 mm |
| Larghezza-net | 101 mm |
| Altezza net | 101 mm |
| Peso | 2,7 kg |