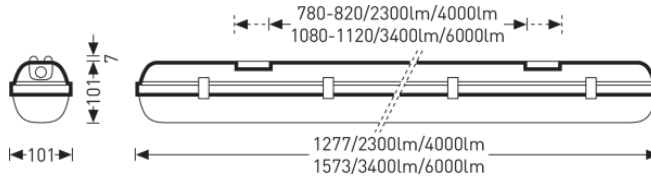
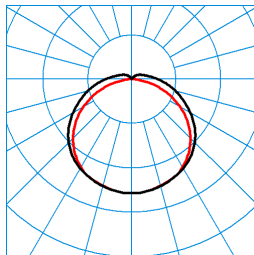


Oleveon 1200 LED4000-840 ET PC

TOC: 6302940



TX040090
UGR I = 23,0
UGR q = 25,9
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 4200 lm, potenza di rete 39 W, luminosità dell'apparecchio 108 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	39 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	4.200
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	107,7 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	2,5 kg