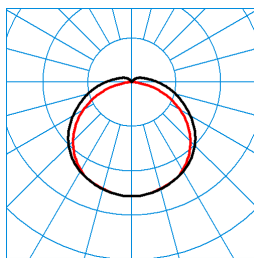
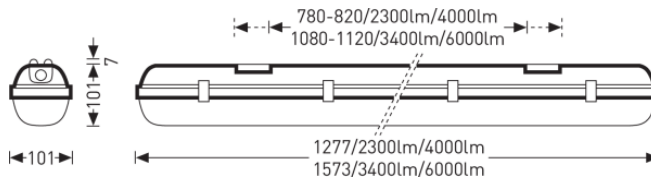


Oleveon 1500 LED3400-840 ET PC

TOC: 6302740



TX040091
 UGR I = 21.9
 UGR q = 24.8
 DIN 5040: A30
 UTE: 0,92 G + 0,08 T



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 3700 lm, potenza di rete 34 W, luminosità dell'apparecchio 109 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 nippoli a torsione per linea di alimentazione. Corpo apparecchio colore grigio chiaro, simile RAL 7035. Dimensioni (L x P) 1573 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
5319400	Oleveon Z-INOX 1500
6435500	Oleveon ZLV 5x1500 LED
6460400	Wanne Oleveon LED 1500 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	34 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	108,8 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 nippoli 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	1.573 mm
Larghezza-net	101 mm
Altezza net	101 mm
Peso	3,2 kg