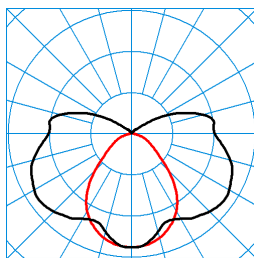


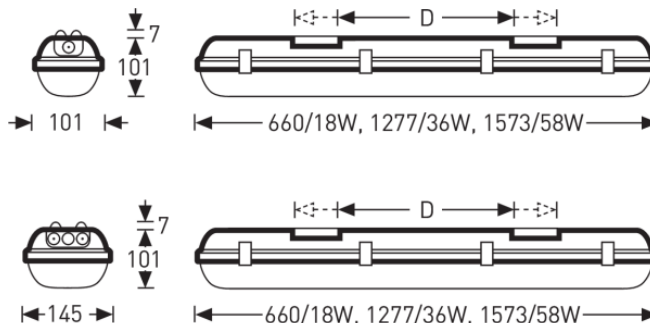
Oleveon 158 E PC

TOC: 5219804



TX020656
 UGR I = 17.3
 UGR q = 27.7
 DIN 5040: B20
 UTE: 0,56 H + 0,16 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



D: 370-410/18W, 780-820/36W, 1080-1120/58W



Testo di gare di appalto

Apparecchio a soffitto e a parete per applicazioni standard in ambienti umidi. Per 1 lampada fluorescente T26 58 Watt. 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 in PC, trasparente, resistente agli urti. Esternamente liscio, con prismi longitudinali interni e lati frontali finemente strutturati, eseguito in monoblocco. Tenuta sicura del diffusore mediante chiusure a leva ribaltabile in poliammide rinforzata con fibra di vetro. 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. 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 reattore elettronico, con interruttore. Instradamento di rete, alimentazione intermedia o disposizione in file continue mediante accessori per cablaggio interno. 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.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Ambienti umidi Aree esterne coperte
Tipo di apparecchio	Apparecchio a soffitto e a parete per applicazioni standard in ambienti umidi.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Sospensione
Optica apparecchio	Con diffusore in PC, trasparente, resistente agli urti. Esternamente liscio, con prismi longitudinali interni e lati frontali finemente strutturati, eseguito in monoblocco.
Rendimento dell'apparecchio	0,71
Efficienza luminosa	76,5 lm/W
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	Reattore elettronico, commutabile
Tipo di collegamento	Morsetto
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
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	108 mm
Peso	2,7 kg

Accessori disponibili

Materiale	Definizione
5851100	Clip OLEV/ACQ/DUNA PRO
5292600	Oleveon ZLV 5x1500
5319400	Oleveon Z-INOX 1500
5320300	Diffusore Oleveon 158 PC
6923200	ZBSB
6923400	ZBMC