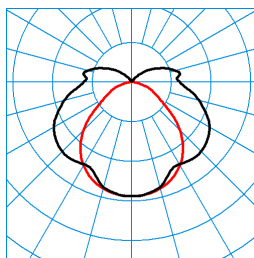


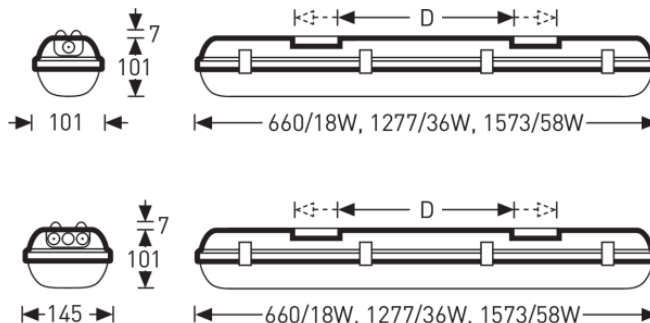
# Oleveon 258 E PC

TOC: 5221304



**TX020670**  
DIN 5040: B30  
UTE: 0,51 H + 0,11 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 2 lampade fluorescenti 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.

## Accessori disponibili

Materiale	Definizione
5851100	Clip OLEV/ACQ/DUNA PRO
5292600	Oleveon ZLV 5x1500
5319400	Oleveon Z-INOX 1500
5320600	Diffusore Oleveon 258 PC
6923200	ZBSB
6923400	ZBMC

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Ambienti umidi Aree esterne coperte
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a soffitto e a parete per applicazioni standard in ambienti umidi.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone Sospensione
<b>Optica apparecchio</b>	Con diffusore in PC, trasparente, resistente agli urti. Esternamente liscio, con prismi longitudinali interni e lati frontali finemente strutturati, eseguito in monoblocco.
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	0,62
<b>Efficienza luminosa</b>	87,7 lm/W
<b>Colore apparecchio</b>	RAL7035 Grigio luce
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in resina di poliestere rinforzata con fibra di vetro, difficilmente infiammabile. Con ingresso frontale e nippli a torsione per linea di alimentazione.
<b>Versione elettrica</b>	Reattore elettronico, commutabile
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	850 °C
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK08
<b>Lunghezza net</b>	1.573 mm
<b>Larghezza-net</b>	145 mm
<b>Altezza net</b>	108 mm
<b>Peso</b>	3,6 kg