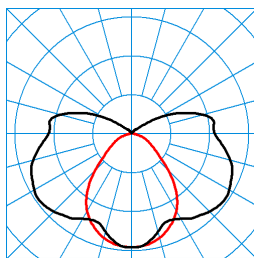


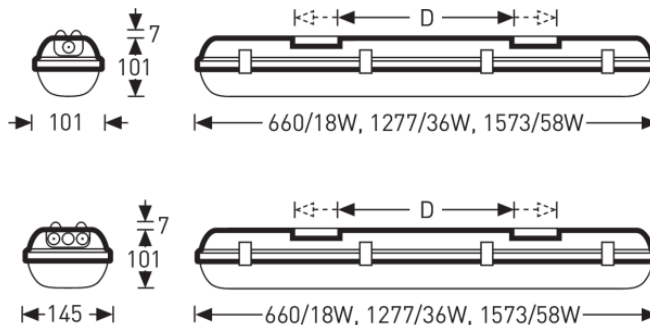
# Oleveon 136 E PC

TOC: 5219504



**TX032839**  
 UGR I = 16,7  
 UGR q = 27,0  
 DIN 5040: B20  
 UTE: 0,59 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 36 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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <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> | 0,75   |
| <b>Efficienza luminosa</b>         | 76,1 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>               | 1.277 mm   |
| <b>Larghezza-net</b>               | 101 mm   |
| <b>Altezza net</b>                 | 108 mm   |
| <b>Peso</b>                        | 2,2 kg   |

## Accessori disponibili

| Materiale | Definizione              |
|-----------|--------------------------|
| 5851100   | Clip OLEV/ACQ/DUNA PRO   |
| 5292500   | Oleveon ZLV 5x1200       |
| 5319300   | Oleveon Z-INOX 1200      |
| 5320200   | Diffusore Oleveon 136 PC |
| 6923200   | ZBSB                     |
| 6923400   | ZBMC                     |