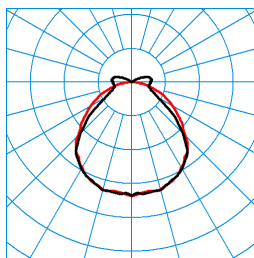


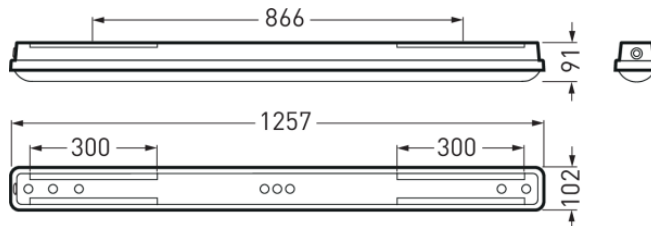
# OleveonF 1.2 L 4000-865 ETDD PC

TOC: 7121351



**TX056120**  
 UGR I = 22.8  
 UGR q = 22.6  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 0,94 E + 0,06 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio a plafone per ambienti umidi a LED, IP66. 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 HACCP, 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. Per montaggio a soffitto, a parete e a sospensione. Montaggio sospeso possibile per mezzo di accessori opzionali. Montaggio a soffitto per mezzo di accluse graffe di fissaggio in acciaio inossidabile. Diffusore in PC con struttura a prismi interna. Con distribuzione della luce lambertana. Flusso luminoso apparecchio 3900 lm, potenza apparecchio 33 W, luminosità dell'apparecchio 118 lm/W. Colore della luce bianco luce diurna, temperatura del colore (CCT) 6500 K, Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Durata utile di riferimento media  $L80(t_{q 25^\circ C}) = 35.000$  h, Durata utile di riferimento media  $L70(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$  h. Corpo apparecchio in policarbonato. Colore grigio chiaro, simile a RAL 7035. Con tecnica di chiusura senza morsetti per un montaggio semplice adatto al grado di protezione di diffusori di copertura e corpi apparecchio dopo l'allacciamento. Dimensioni (L x P): 1257 mm x 102 mm, altezza apparecchio 91 mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +35^\circ C$ . 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  $850^\circ C$ . Con morsetti pentapolare fino a 2,5 mm<sup>2</sup>. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). L'apparecchio è Monitoring ready (MOR), fornisce dati ad esso specifici per il monitoraggio o la manutenzione predittiva ed è quindi compatibile con i servizi digitali TRILUX (energy monitoring e light monitoring). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Peso 2,4 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Ambienti umidi Aree esterne coperte
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a plafone per ambienti umidi a LED, IP66.
<b>Tipi di montaggio</b>	Sospensione Montaggio a plafone
<b>Optica apparecchio</b>	Diffusore in PC con struttura a prismi interna.
<b>Potenza assorbita</b>	33 W
<b>Temperatura del colore</b>	6.500 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.900
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	118,2 lm/W
<b>Colore apparecchio</b>	RAL7035 Grigio luce
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in policarbonato.
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	Si
<b>Monitoring Ready</b>	Oui
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	Si
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP66
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK08
<b>Resistenza a filo incandescente</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.257 mm
<b>Larghezza-net</b>	102 mm
<b>Altezza net</b>	91 mm
<b>Peso</b>	2,4 kg