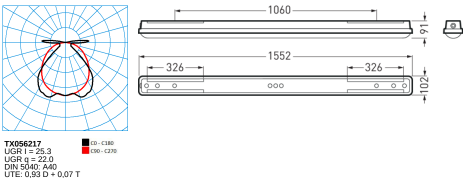
## OleveonF 1.5 B 8000-840 ETDD PC

TOC: 7128651









## 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 a fascio largo simmetrico. Flusso luminoso apparecchio 7700 lm, potenza apparecchio 57 W, luminosità dell'apparecchio 135 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R <sub>a</sub> > 80. Durata utile di riferimento media  $L80(t_q 25 °C) = 35.000 h$ , Durata utile di riferimento media L70(t <sub>q</sub> 25 °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): 1552 mm x 102 mm, altezza apparecchio 91 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 morsettiera 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 pe il monitoraggio o la manutenzione predittiva ed è quindi compatibile con i sevizi 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 2,6 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

	<u> </u>
Settori d'impiego	Ambienti umidi Aree esterne coperte
Tipo di apparecchio	Apparecchio a plafone per ambienti umidi a LED, IP66.
Tipi di montaggio	Sospensione Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Diffusore in PC con struttura a prismi interna.
Potenza assorbita	57 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	7.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	135,1 lm/W
Colore apparecchio	RAL7035 Grigio luce
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in policarbonato.
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	Si
Monitoring Ready	Oui
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	Si
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione verso il locale	IP66
Classe di isolamento	1
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Lunghezza net	1.552 mm
Larghezza-net	102 mm
Altezza net	91 mm
Peso	2,6 kg