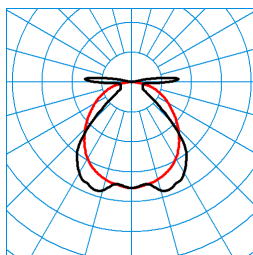
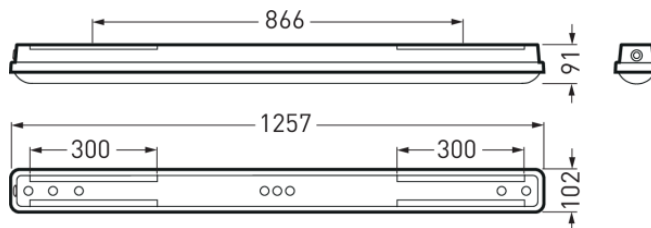


OleveonF 1.2 B 4000-840 ETDD PC

TOC: 7118251



TX056174
 UGR I = 23,6
 UGR q = 20,4
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,93 D + 0,07 T



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 3900 lm, potenza apparecchio 28 W, luminosità dell'apparecchio 139 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 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 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

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
Optica apparecchio	Diffusore in PC con struttura a prismi interna.
Potenza assorbita	28 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.900
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	139,3 lm/W
Colore apparecchio	RAL7035 Grigio luce
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in policarbonato.
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
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	I
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Lunghezza net	1.257 mm
Larghezza-net	102 mm
Altezza net	91 mm
Peso	2,4 kg