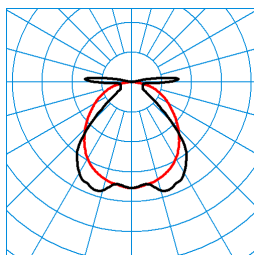


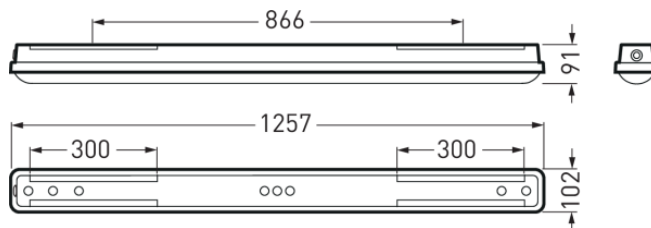
OleveonF 1.2 B 2300-865 ETDD PC

TOC: 7117851



TX056166
UGR I = 22.2
UGR q = 18.9
DIN 5040: A40
UTE: 0,93 D + 0,07 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 a fascio largo simmetrico. Flusso luminoso apparecchio 2600 lm, potenza apparecchio 19 W, luminosità dell'apparecchio 137 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 °C) = 35.000 h, Durata utile di riferimento media L70(t_q 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): 1257 mm x 102 mm, altezza apparecchio 91 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): -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 morsetti pentapolare fino a 2,5 mm². 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 | 19 W |
| Temperatura del colore | 6.500 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 2.600 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 136,8 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 |