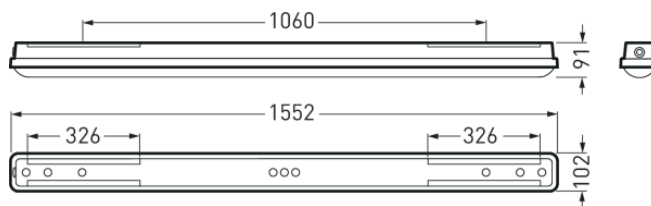


OleveonF 1.5 L 8000-840 ETDD PC

TOC: 7128551



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 lambertiana. Flusso luminoso apparecchio lm, potenza apparecchio W, luminosità dell'apparecchio. 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): 1552 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 morsettiera 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 2,6 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
Ottica apparecchio	Diffusore in PC con struttura a prismi interna.
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	1.552 mm
Larghezza-net	102 mm
Altezza net	91 mm
Peso	2,6 kg