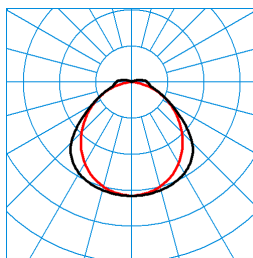


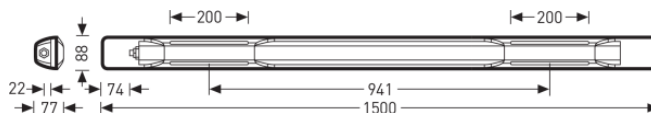
Olexeon 1500 B 6000-840 ETDD PC

TOC: 6815151



TX050139
UGR I = 23,9
UGR q = 24,9
DIN 5040: A40
UTE: 0,96 E + 0,04 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 per mezzo di accluse graffe di fissaggio in acciaio inossidabile. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Flusso luminoso apparecchio 5600 lm, potenza apparecchio 53 W, luminosità dell'apparecchio 106 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 poliestere rinforzata con fibra di vetro, simile RAL 7035 grigio chiaro. Diffusore in PC. Dimensioni (L x P): 1500 mm x 88 mm, altezza apparecchio 77 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 $850^\circ C$. Apparecchio a montaggio rapido con sistema di innesto rapido Wieland. Versione pentapolare per apparecchi dimmerabili. Connettore femmina realizzato su un solo lato della testata. 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 2,7 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Ambienti umidi Aree esterne coperte
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Sospensione
Potenza assorbita	53 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	5.600
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	105,7 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL7035 Grigio luce
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in poliestere rinforzata con fibra di vetro, simile RAL 7035 grigio chiaro.
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Wieland GST/RST (TWW)
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	850 °C
Lunghezza net	1.500 mm
Larghezza-net	88 mm
Altezza net	77 mm
Peso	2,7 kg