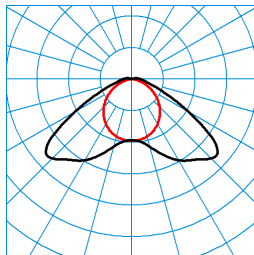


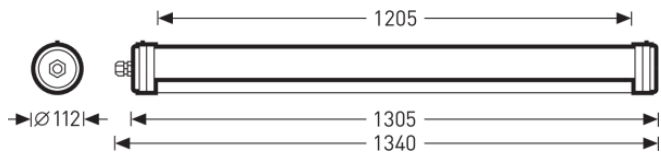
Duroxo G2 B LED6500-840 ETDD

TOC: 7115451



TX055828
UGR I = 24.3
UGR q = 27.1
DIN 5040: A30
UTE: 0,98 E + 0,02 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio a tubo LED a tenuta di gas in PMMA resiste agli urti. 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. Idoneo per il montaggio a soffitto, a parete o a sospensione, per mezzo di corrispondenti accessori. Morsetti per il montaggio su superfici fisse compresi nel volume di consegna. Per il montaggio su superfici che vibrano o si muovono è richiesto il fissaggio tramite fascette per tubi. Gli accessori vanno ordinati separatamente. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Flusso luminoso apparecchio 6700 lm, potenza apparecchio 46 W, luminosità dell'apparecchio 146 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 $L80(t_q 35^\circ C) = 100.000$ h. Corpo apparecchio in PMMA resistente agli urti. Testate terminali in materiale plastico resistente agli urti e alle intemperie (ASA). Dimensioni (L x P): 1345 mm x 113 mm, altezza apparecchio 126 mm. Apparecchio a tenuta di gas e resistente all'ammoniaca. Temperatura ambiente ammessa (ta): $-25^\circ C - +35^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP69K, Resistenza agli urti a temperatura ambiente $-25^\circ C - +10^\circ C$: IK09/10 J, Resistenza agli urti a temperatura ambiente $> +10^\circ C - +35^\circ C$: IK09/10 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di $650^\circ C$. Con cavo di allacciamento NYY-J 5x1,5 mm², 3000 mm. 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. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 4,4 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Apparecchio a tubo LED a tenuta di gas in PMMA resiste agli urti.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Sospensione
Potenza assorbita	46 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	6.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	145,7 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	Trasparente
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in PMMA resistente agli urti. Testate terminali in materiale plastico resistente agli urti e alle intemperie (ASA).
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Possibilità di Touch-Dim	Si
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	Si
Grado di protezione	IP69K
Grado di protezione verso il locale	IP69K
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK09
Lunghezza net	1.345 mm
Larghezza-net	113 mm
Altezza net	126 mm
Diametro esterno	100 mm
Peso	4,4 kg