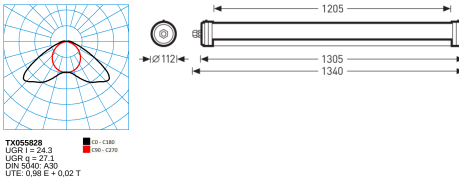
Duroxo G2 B LED6500-840 ETDD

TOC: 7115451









Testo di gare di appalto

Apparecchio a tubo LED a tenuta di gas in PMMA resistete 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 pe 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 $_{\rm a}$ > 80. Durata utile di riferimento media L80(t $_{q}$ 35 °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 °C - +35 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP69K, Resistenza agli urti a temperatura ambiente -25°C - +10°C: IK09/10 J, Resistenza agli urti a temperatura ambiente > +10°C - +35°C: IK09/10 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650 °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 pe il monitoraggio o la manutenzione predittiva ed è quindi compatibile con i sevizi 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

	<u> </u>
Tipo di apparecchio	Apparecchio a tubo LED a tenuta di gas in PMMA resistete 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	
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