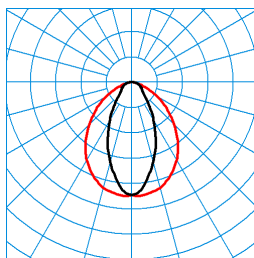


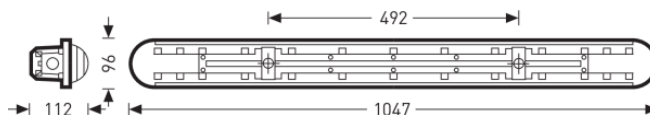
Nextrema G3 TB 8000-840 ET PC

TOC: 6634340



TX047422
 UGR I = 25,4
 UGR q = 22,3
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio stagno LED. Soddisfa la DIN 10500. Gli apparecchi sono fondamentalmente idonei per un impiego nell'industria alimentare delle bevande, in aziende certificate in base ai requisiti della 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. Sistema ottico costituito da ottiche primarie con diffusore in policarbonato. Con diffusione simmetrica bassa e larga della luce. Flusso luminoso 8000 lm, potenza di rete 57 W, luminosità dell'apparecchio 140 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore 4000 K, indice di resa cromatica Ra > 80. Durata utile L₈₅ (t_q 35 °C) = 50.000 h, durata utile L₈₀ (t_q 35 °C) = 85.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Struttura robusta con componenti resistenti alle vibrazioni. Temperatura ambiente ammessa (ta): -30 °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 connettore tipo WIELAND sulla parte anteriore. Idoneo connettore compreso nella fornitura. Con alimentatore, commutabile. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE.

Accessori disponibili

Materiale	Definizione
6923500	ZBATL1

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Apparecchio stagno LED.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Sospensione
Ottica apparecchio	Sistema ottico costituito da ottiche primarie con diffusore in policarbonato.
Potenza assorbita	57 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	8.000
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	140,4 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	DB703 Antracite
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Struttura robusta con componenti resistenti alle vibrazioni.
Versione elettrica	Alimentatore elettronico, commutabile
Tipo di collegamento	Wieland GST/RST (TWW)
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Possibilità di Touch-Dim	No
Grado di protezione	IP66
Classe di isolamento	I
Resistenza a filo incandesc	850 °C
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Lunghezza net	1.047 mm
Larghezza-net	96 mm
Altezza net	112 mm
Peso	3,4 kg