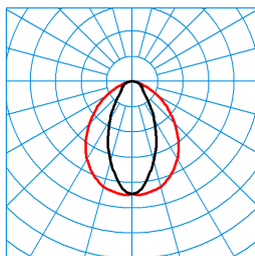


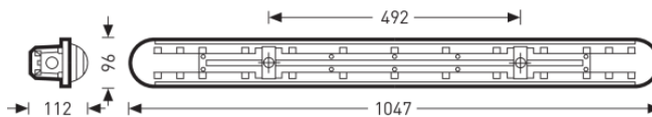
Nextrema G3 TB 6000-840 ETDD PC

TOC: 6633951



TX047418
 UGR I = 24.5
 UGR q = 21.4
 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 6200 lm, potenza di rete 44 W, luminosità dell'apparecchio 141 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 trasformatore dimmerabile digitale (DALI). 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 |
|-----------|-------------|
| 6923400 | ZBMC |
| 6923500 | ZBATL1 |

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo di apparecchio | Apparecchio stagno LED. |
| Tipi di montaggio | Montaggio a plafone Sospensione |
| Optica apparecchio | Sistema ottico costituito da ottiche primarie con diffusore in policarbonato. |
| Potenza assorbita | 44 W |
| Temperatura del colore | 4.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 6.200 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 140,9 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, a dimmeraggio digitale (DALI) |
| Tipo di collegamento | Wieland GST/RST (TWW) |
| Illuminazione di emergenza | senza illum di emergenza |
| 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 | 3,5 kg |