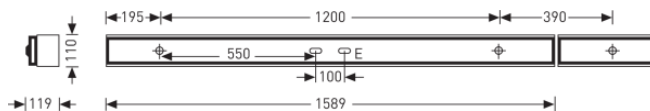
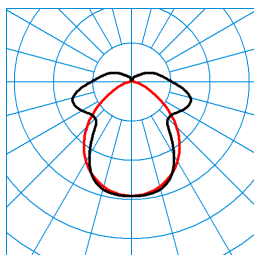


7131 P 1500 LED6000-830 ETDD

TOC: 6691451



TX048737
 UGR I = 17.7
 UGR q = 26.6
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,82 F + 0,18 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio stagno a plafone con diffusore in PMMA prismaticatao. Con il sistema a LED. L'apparecchio non è idoneo all'impiego in atmosfere corrosive (ad es. in piscina, nella detenzione intensiva di animali, in tunnel). 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 parete o a soffitto. Allineamento preciso degli apparecchi nel montaggio in fila continua grazie ai profili a maschio-femmina sulle superfici frontali. Diffusore in PMMA con struttura prismaticata ad effetto illuminotecnico per orientamento preferenziale del flusso luminoso sul piano utile, eseguito in monoblocco, particolarmente solido. Flusso luminoso 5500 lm, potenza di rete 46 W, luminosità dell'apparecchio 125 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore 3000 K, indice di resa cromatica Ra > 80. Durata utile L₈₀ (t_q 30 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in resina di poliestere rinforzata con fibra di vetro, difficilmente infiammabile. Colore grigio chiaro. Dimensioni (L x P): 1589 mm x 110 mm, altezza apparecchio 119 mm. Con bussole passanti frontali, autosigillanti per il cablaggio passante interno dell'apparecchio. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C - +30 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP54, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650 °C. 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 |
|-----------|--|
| 1267600 | 75N sospensione |
| 1246200 | 7130/3LV/36 cablaggio passante |
| 1246400 | 7130/5LV/36 cablaggio passante |
| 2189000 | 07690/5LV/25 07910/5LV/25 cablaggio p25m |
| 2860000 | Diffusore 7131/58 |
| 6361200 | ZAL/Schrumpfschlauch |

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| | |
|---------------------------------------|---|
| Settori d'impiego | Ambienti umidi Aree esterne coperte |
| Tipo di apparecchio | Apparecchio stagno a plafone con diffusore in PMMA prismaticatao. |
| Tipi di montaggio | Montaggio a plafone |
| Ottica apparecchio | Diffusore in PMMA con struttura prismaticata ad effetto illuminotecnico per orientamento preferenziale del flusso luminoso sul piano utile, eseguito in monoblocco, particolarmente solido. |
| Potenza assorbita | 46 W |
| Temperatura del colore | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 5.500 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 119,6 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico |
| Corpo apparecchio | Corpo apparecchio in resina di poliestere rinforzata con fibra di vetro, difficilmente infiammabile. Colore grigio chiaro. |
| Versione elettrica | Alimentatore elettronico, a dimmeraggio digitale (DALI) |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Illuminazione di emergenza | senza illum di emergenza |
| Grado di protezione | IP54 |
| Classe di isolamento | I |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C |
| Resistenza agli urti (IK) | IK02 |
| Lunghezza net | 1.589 mm |
| Larghezza-net | 110 mm |
| Altezza net | 119 mm |
| Peso | 5,6 kg |