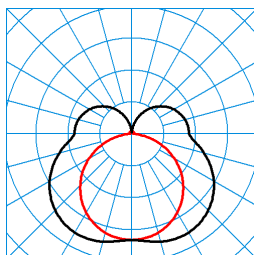
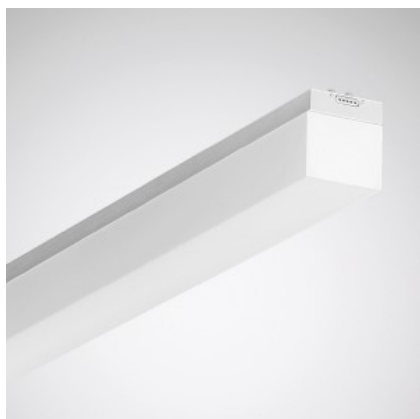


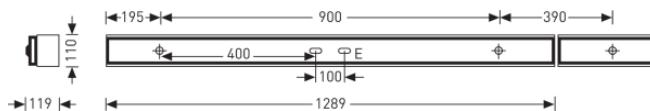
7131 O 1200 LED3000-840 ETDD

TOC: 6690551



TX048728
 UGR I = 17,8
 UGR q = 23,5
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,73 H + 0,27 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio stagno a plafone con diffusore opalino in PMMA. 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 opalino in PMMA, eseguito in monoblocco, particolarmente solido. Flusso luminoso 3200 lm, potenza di rete 26 W, luminosità dell'apparecchio 123 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore 4000 K, indice di resa cromatica Ra > 80. Durata utile L₈₀ (t_a 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): 1289 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
2859700	Diffusore 7131/36
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 opalino in PMMA.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Diffusore opalino in PMMA, eseguito in monoblocco, particolarmente solido.
Potenza assorbita	26 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.200
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	123,1 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	1.289 mm
Larghezza-net	110 mm
Altezza net	119 mm
Peso	4,3 kg