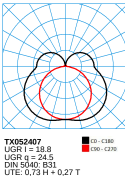
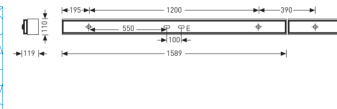
## 7131 O 1500 LED5500-830 ETDD

TOC: 6691051











## 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 5100 lm, potenza di rete 46 W, luminosità dell'apparecchio 111 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore 3000 K, indice di resa cromatica Ra > 80. Durata utile L  $_{80}$  (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

Accessori disponibili		
Definizione		
75N sospensione		
7130/3LV/36 cablaggio passante		
7130/5LV/36 cablaggio passante		
07690/5LV/25 07910/5LV/25 cablaggio p25m		
Diffusore 7131/58		
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
Ottica apparecchio	Diffusore opalino in PMMA, eseguito in monoblocco, particolarmente solido.
Potenza assorbita	46 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	5.100
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	110,9 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	T
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