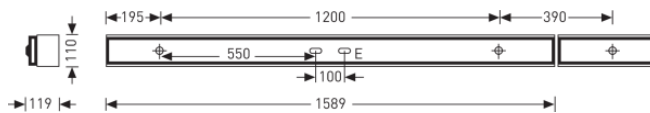
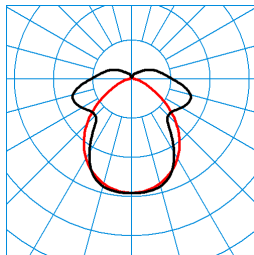


# 7131 P 1500 LED6000-830 ET

TOC: 6691440



**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 L<sub>80</sub> (t<sub>q</sub> 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 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
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

<b>Settori d'impiego</b>	Ambienti umidi Aree esterne coperte
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio stagno a plafone con diffusore in PMMA prismaticatao.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Ottica apparecchio</b>	Diffusore in PMMA con struttura prismaticata ad effetto illuminotecnico per orientamento preferenziale del flusso luminoso sul piano utile, eseguito in monoblocco, particolarmente solido.
<b>Potenza assorbita</b>	46 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	5.500
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	119,6 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in resina di poliestere rinforzata con fibra di vetro, difficilmente infiammabile. Colore grigio chiaro.
<b>Versione elettrica</b>	Alimentatore elettronico, commutabile
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP54
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Lunghezza net</b>	1.589 mm
<b>Larghezza-net</b>	110 mm
<b>Altezza net</b>	119 mm
<b>Peso</b>	5,6 kg