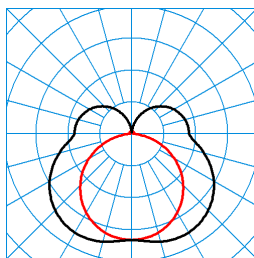
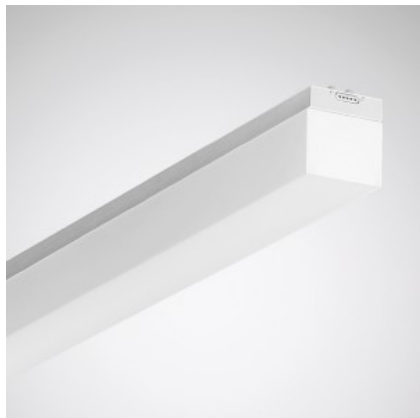
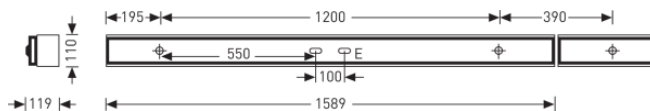


# 7131 O 1500 LED4000-830 ET

TOC: 6690840



**TX048729**  
 UGR I = 17.7  
 UGR q = 23.5  
 DIN 5040: B31  
 UTE: 0,73 H + 0,27 T



## 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 3800 lm, potenza di rete 33 W, luminosità dell'apparecchio 115 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>a</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 |
| 2859800   | 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 opalino in PMMA.  |
| <b>Tipi di montaggio</b>              | Montaggio a plafone  |
| <b>Optica apparecchio</b>             | Diffusore opalino in PMMA, eseguito in monoblocco, particolarmente solido.   |
| <b>Potenza assorbita</b>              | 33 W   |
| <b>Temperatura del colore</b>         | 3.000 K  |
| <b>Flusso luminoso di riferimento</b> | 3.800  |
| <b>Rendimento dell'apparecchio</b>    | 1  |
| <b>Efficienza luminosa</b>            | 115,2 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>                           | 5,4 kg   |