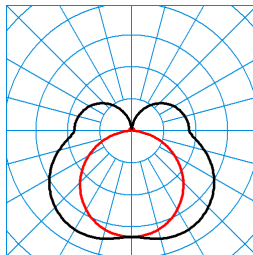
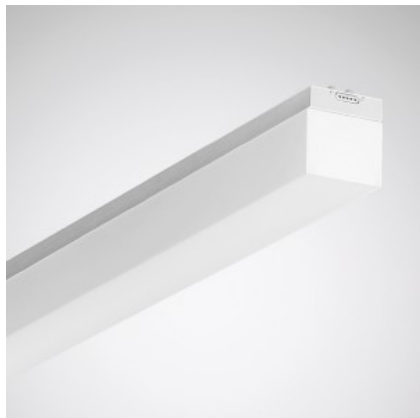
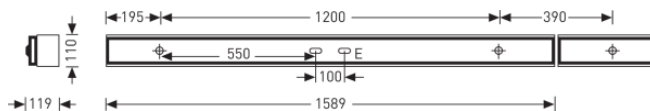


# 7131 O 1500 LED5500-840 ET

TOC: 6691140



**TX052409**  
 UGR I = 18,9  
 UGR q = 24,7  
 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 5300 lm, potenza di rete 46 W, luminosità dell'apparecchio 115 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore 4000 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>	46 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	5.300
<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>	6,0 kg