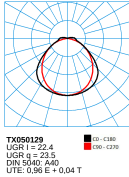
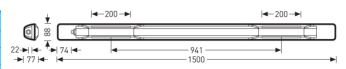
## Olexeon 1500 B 4000-840 ET PC

TOC: 6815540











## Testo di gare di appalto

Apparecchio a plafone per ambienti umidi a LED, IP66. Soddisfa la DIN 10500. Gli apparecchi sono fondamentalmente idonei per un impiego nell'industria alimentare e delle bevande, in aziende certificate in base ai requisiti della HACCP, versione 6 degli IFS e/o della versione 7 dei BRC Global Standard Food. 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 soffitto, a parete e a sospensione. Montaggio sospeso possibile per mezzo di accessori opzionali. Montaggio per mezzo di accluse graffe di fissaggio in acciaio inossidabile. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Flusso luminoso apparecchio 3700 lm, potenza apparecchio 31 W, luminosità dell'apparecchio 119 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R  $_{\rm a}$  > 80. Durata utile di riferimento media L80(t  $_{\rm q}$  25 °C) = 35.000 h, Durata utile di riferimento media L70(t q 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in poliestere rinforzata con fibra di vetro, simile RAL 7035 grigio chiaro. Diffusore in PC. Dimensioni (L x P): 1500 mm x 88 mm, altezza apparecchio 77 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C -+35 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP66, grado di protezione (BIN EN 00329). Il 00, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK08/5 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 850 ° C. Apparecchio a montaggio rapido con sistema di innesto rapido Wieland. Versione tripolare per apparecchi con interruttore. Connettore femmina realizzato su un solo lato della testata. 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. Peso 2,9 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Ambienti umidi Aree esterne coperte
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Sospensione
Potenza assorbita	31 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	119,4 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL7035 Grigio luce
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in poliestere rinforzata con fibra di vetro, simile RAL 7035 grigio chiaro.
Versione elettrica	Con alimentatore, commutabile.
Tipo di collegamento	Wieland GST/RST (TWW)
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di	senza illum di emergenza
emergenza	
emergenza Marchio IFS	Si
	Si IP66
Marchio IFS	
Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso	IP66
Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso il locale	IP66
Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento	IP66 IP66
Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo	IP66 IP66 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc	IP66 IP66 I IK08 850 °C
Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc Lunghezza net	IP66 IP66 I I I IK08 850 °C
Marchio IFS Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc Lunghezza net Larghezza-net	IP66 IP66 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I