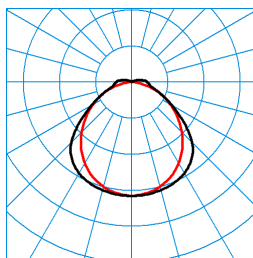


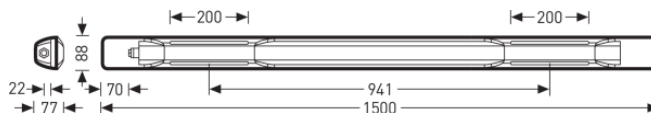
# Olexeon 1500 B 6000-840 ETDD PC TWS

TOC: 6797251



**TX050140**  
UGR I = 23,9  
UGR q = 24,9  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,96 E + 0,04 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



## 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 5600 lm, potenza apparecchio 53 W, luminosità dell'apparecchio 106 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Durata utile di riferimento media  $L80(t_q 25^\circ C) = 35.000$  h, Durata utile di riferimento media  $L70(t_q 25^\circ C) = 50.000$  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 ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +35^\circ C$ . Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP66, 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  $850^\circ C$ . Apparecchio a montaggio rapido con dispositivo a innesto rapido STUCCHI. Versione pentapolare per apparecchi dimmerabili. Connettore femmina realizzato su un solo lato della testata. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). L'apparecchio è Monitoring ready (MOR), fornisce dati ad esso specifici per il monitoraggio o la manutenzione predittiva ed è quindi compatibile con i servizi digitali TRILUX (energy monitoring e light monitoring). 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

<b>Settori d'impiego</b>	Ambienti umidi Aree esterne coperte
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone Sospensione
<b>Potenza assorbita</b>	53 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	5.600
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	105,7 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL7035 Grigio luce
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in poliestere rinforzata con fibra di vetro, simile RAL 7035 grigio chiaro.
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Stucci (TWS)
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	Si
<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP66
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK08
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	960 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.500 mm
<b>Larghezza-net</b>	88 mm
<b>Altezza net</b>	77 mm
<b>Peso</b>	2,9 kg