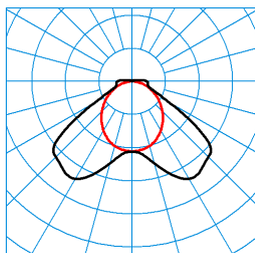


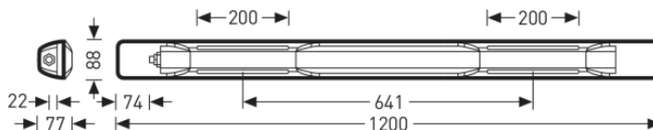
# Araxeon 1200 XB 4000-840 ETDD PC

TOC: 6805551



**TX050032**  
UGR I = 23.9  
UGR q = 24.5  
DIN 5040: A30  
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. Montaggio a prova di furto mediante dispositivo antifurto, da ordinare separatamente, possibile. Con distribuzione della luce a fascio estremamente largo simmetrico. Flusso luminoso apparecchio 4100 lm, potenza apparecchio 30 W, luminosità dell'apparecchio 137 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( $t_q 35^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h. Corpo apparecchio in poliestere rinforzata con fibra di vetro, simile RAL 7035 grigio chiaro. Diffusore in PC. Dimensioni (L x P): 1200 mm x 88 mm, altezza apparecchio 77 mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $-30^\circ\text{C} - +35^\circ\text{C}$ . 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  $850^\circ\text{C}$ . Apparecchio a montaggio rapido con sistema di innesto rapido Wieland. Versione pentapolare per apparecchi dimmerabili. Elementi di collegamento su un lato anteriore eseguiti come spina. Idoneo connettore compreso nella fornitura. 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 2,2 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>	30 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	4.100
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	136,7 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>	Wieland GST/RST (TWW)
<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>	850 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.200 mm
<b>Larghezza-net</b>	88 mm
<b>Altezza net</b>	77 mm
<b>Peso</b>	2,2 kg