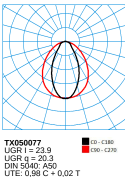
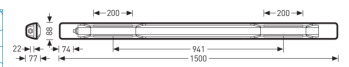
Araxeon 1500 TB 6000-840 ET PC

TOC: 6810040











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 diffusione simmetrica bassa e larga della luce.. Flusso luminoso apparecchio 5700 lm, potenza apparecchio 42 W, luminosità dell'apparecchio 136 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 $L80(t_q 35 °C) = 50.000$ 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): -30 °C -+35 °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 ° C. Apparecchio a montaggio rapido con sistema di innesto rapido Wieland. Versione tripolare per apparecchi con interruttore. Elementi di collegamento su un lato anteriore eseguiti come spina. Idoneo connettore compreso nella fornitura. 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 2,7 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

	·
Settori d'impiego	Ambienti umidi Aree esterne coperte
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone Sospensione
Potenza assorbita	42 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	5.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	135,7 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 emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	Si
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione verso il locale	IP66
Classe di isolamento	1
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Resistenza a filo incandesc	850 °C
Lunghezza net	1.500 mm
Larghezza-net	88 mm
Altezza net	77 mm
Peso	2,7 kg