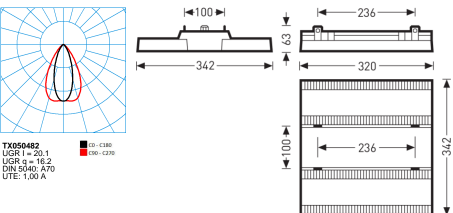
## Mirona Fit-TP T LED10000-840 ETDD

TOC: 6821151









## Testo di gare di appalto

Robusto faretto a LED per ambienti industriali. 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. Idoneo per l'impiego in ambienti con maggiore rischio d'incendio. Apparecchio con temperatura superficiale limitata secondo DIN EN 60598-2-24 idoneo per l'impiego in ambienti industriali a rischio di incendio. Con accessori opzionali, adatto al montaggio a soffitto o a sospensione. Sistema ottico realizzato con un'ottica a lenti in policarbonato. Con distribuzione della luce a fascio concentrante. Limitazione dei riflessi diretti a norma UGR<22. Sistema a LED costituito da 2 moduli LED, montati su supporto in alluminio. Flusso luminoso apparecchio 10100 lm, potenza apparecchio 73 W, luminosità dell'apparecchio 138 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  $_{\rm q}$  70 °C) = 50.000 h. Robusto corpo in pressofusione di alluminio con alette di raffreddamento integrate. Colore bianco. Dimensioni (L x P): 320 mm x 342 mm, altezza apparecchio 63 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -30 °C - +70 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP65, 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. Con cavo di allacciamento, 1500 mm. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 3,8 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

Robusto faretto a LED per ambienti industriali.  Sistema a LED costituito da 2 moduli LED, montati su supporto in alluminio.  Montaggio a plafone Sospensione  Sistema ottico realizzato con un'ottica a lenti in policarbonato.  73 W  4.000 K
Montaggio a plafone Sospensione Sistema ottico realizzato con un'ottica a lenti in policarbonato.  73 W
Sistema ottico realizzato con un'ottica a lenti in policarbonato.  73 W
73 W
4 000 K
4:000 K
10.100
1
138,4 lm/W
80
RAL9016 Bianco traffico
Robusto corpo in pressofusione di alluminio con alette di raffreddamento integrate.
Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Linea di collegamento
senza illum di emergenza
Si
IP65
IP65
1
IK08
850 °C
320 mm
342 mm
63 mm
3,8 kg