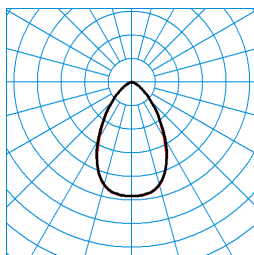


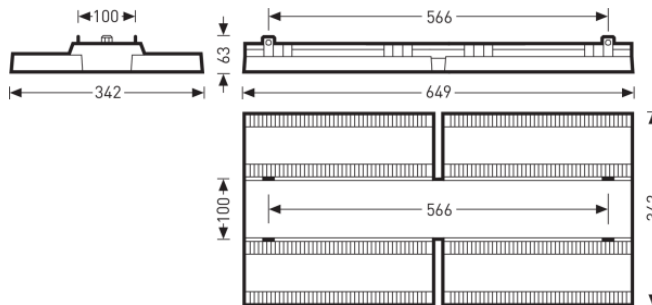
# Mirona Fit TB LED26000-840 ETDD

TOC: 6819951



**TX050476**  
 UGR I = 22.2  
 UGR q = 21.8  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## 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 largo concentrante. Limitazione dei riflessi diretti a norma UGR<22. Sistema a LED costituito da 4 moduli LED, montati su supporto in alluminio. Flusso luminoso apparecchio 26400 lm, potenza apparecchio 181 W, luminosità dell'apparecchio 146 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  $L85(t_{q} 50\text{ }^{\circ}\text{C}) = 50.000$  h. Robusto corpo in pressofusione di alluminio con alette di raffreddamento integrate. Colore bianco. Dimensioni (L x P): 649 mm x 342 mm, altezza apparecchio 64,5 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -30 °C - +50 °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 2 alimentatori elettronici, a dimmeraggio 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. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 7,8 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Tipo di apparecchio</b>	Robusto faretto a LED per ambienti industriali.
<b>Lampada</b>	Sistema a LED costituito da 4 moduli LED, montati su supporto in alluminio.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone Sospensione
<b>Optica apparecchio</b>	Sistema ottico realizzato con un'ottica a lenti in policarbonato.
<b>Potenza assorbita</b>	181 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	26.400
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	145,9 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Robusto corpo in pressofusione di alluminio con alette di raffreddamento integrate.
<b>Versione elettrica</b>	Con 2 alimentatori elettronici, a dimmeraggio digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Linea di collegamento
<b>Monitoring Ready</b>	Oui
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	Si
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP65
<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>	649 mm
<b>Larghezza-net</b>	342 mm
<b>Altezza net</b>	64,50 mm
<b>Peso</b>	7,8 kg