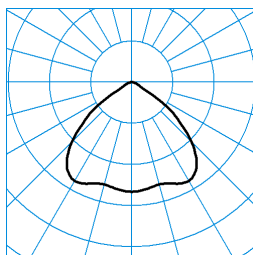


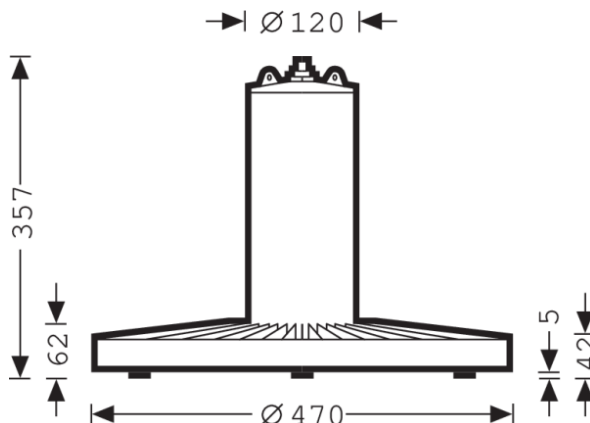
Mirona RL TB LED12000-840 ET

TOC: 6435040



TX044079
 UGR I = 22.7
 UGR q = 22.7
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Proiettore circolare per superfici a LED. Apparecchio con temperatura superficiale limitata secondo DIN EN 60598-2-24 idoneo per l'impiego in ambienti industriali a rischio di incendio. Montaggio a sospensione su 1 punto. Sistema ottico con sistema a lenti in PC. Con un'unità ottica per ogni modulo LED. Contrasti di luminanza ottimizzati con diffusore a luce omogeneamente diffusa. Flusso luminoso apparecchio 11000 lm, potenza apparecchio 100 W, luminosità dell'apparecchio 110 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 $L_{85} (t_{q 35 °C}) = 50.000$ h, Durata utile di riferimento media $L_{80} (t_{q 35 °C}) = 70.000$ h. Solido corpo in pressofusione di alluminio con alette di raffreddamento integrate e corpo dell'apparecchio termicamente separato. Copertura dell'apertura per la diffusione luce in vetro di sicurezza monolastra. La limitata temperatura superficiale permette l'impiego in ambienti industriali a rischio di incendio. Colore antracite. Dimensioni (L x P): x , altezza apparecchio 348 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -30 °C - +35 °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 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. Con connettore tripolare integrato, tipo WIELAND RST 20i3. Peso 10,6 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Capannoni alti Spedizioni e logistica, magazzini Padiglioni fieristici Palestre/Impianti sportivi coperti Produzione Officine Capannoni per assemblaggi
Tipo di apparecchio	Proiettore circolare per superfici a LED.
Tipi di montaggio	Sospensione
Optica apparecchio	Sistema ottico con sistema a lenti in PC. Con un'unità ottica per ogni modulo LED. Contrasti di luminanza ottimizzati con diffusore a luce omogeneamente diffusa.
Potenza assorbita	100 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	11.000
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	110 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	DB703 Antracite
Corpo apparecchio	Solido corpo in pressofusione di alluminio con alette di raffreddamento integrate e corpo dell'apparecchio termicamente separato. Copertura dell'apertura per la diffusione luce in vetro di sicurezza monolastra. La limitata temperatura superficiale permet
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	No
Grado di protezione	IP65
Grado di protezione verso il locale	IP65
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Resistenza a filo incandesc	850 °C
Altezza net	348 mm
Diametro esterno	470 mm
Peso	10,6 kg