

Produktinformation Mirona Fit-TP TB LED40000-840 ETDD

TOC: 6821551



Leuchtentyp

Robuster LED-Hallenstrahler.

Anwendungsbereiche

Hohe Räume, Hallen, Lager, Fertigungsstätten, Messe- und Ausstellungshallen, Schwerindustrie. Für Feuchträume und überdachte Außenbereiche. In Ausführung Mirona Fit-SPO... ist die Leuchte ballschussicher und für den Einsatz in der Sporthalle geeignet. Geeignet für den Einsatz in Räumen mit erhöhtem Brandrisiko.

Montagearten

Zur Deckenmontage sowie abgehängten Montage über optionales Zubehör geeignet.

Optisches System

Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR < 22.

LED-System

LED-System bestehend aus 6 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert. Leuchtenlichtstrom 39500 lm, Anschlussleistung 282 W, Lichtausbeute der Leuchte 140 lm/W Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_q 60 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Farbe weiß. Maße (L x B): 649 mm x 559 mm, Leuchtenhöhe 63 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +60 °C.

Elektrischer Anschluss

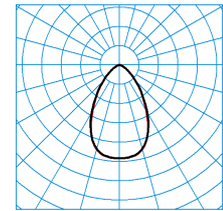
Mit Anschlussleitung, 1500 mm.

Elektrische Ausführung

Mit 3 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI).

Ausschreibungstext

Robuster LED-Hallenstrahler. Geeignet für den Einsatz in Räumen mit erhöhtem Brandrisiko. Zur Deckenmontage sowie abgehängten Montage über optionales Zubehör geeignet. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR < 22. LED-System bestehend aus 6 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert. Leuchtenlichtstrom 39500 lm, Anschlussleistung 282 W, Lichtausbeute der Leuchte 140 lm/W Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_q 60 °C) = 50.000 h. Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Farbe weiß. Maße (L x B): 649 mm x 559 mm, Leuchtenhöhe 63 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +60 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit IK08/6 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Mit Anschlussleitung, 1500 mm. Mit 3 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI).

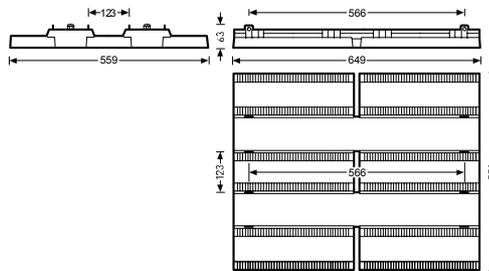


Datei TX050486
UGR I = 21.9
UGR q = 21.5

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	12,0 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	850 °C
Schlagfestigkeit	6 J
Schutzart	IP65
DIN 5040	A60
η _{LB}	1,00



Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
6888200	Mirona Fit AKY K
6888000	Mirona Fit AMB/52000
6888300	Mirona Fit DSY K