Produktinformation Mirona Fit-Spo TB LED 26000-840 ETDD TOC: 6918751



Robuster LED-Hallenstrahler, ballwurfsicher.

Anwendungsbereiche

Sporthallen, Hallen, Lager, Fertigungsstätten, Messe- und Ausstellungshallen, Schwerindustrie. Für Feuchträume und überdachte Außenbereiche. Geeignet für den den Einsatz in Räumen mit erhöhtem Brandrisiko.

Montagearten

Anbauleuchte für die Deckenmontage.

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 4 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert. Leuchtenlichtstrom 26400 lm, Anschlussleistung 188 W, Lichtausbeute der Leuchte 140 lm/W Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L85(tq 55 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Farbe weiß. Maße (L x B): 649 mm x 342 mm, Leuchtenhöhe 106 mm. Rückseitige Verstärkung des Leuchtenkörpers zur speziellen Anwendung in Sportstätten. Ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +55 °C.

Elektrischer Anschluss

Mit Anschlussleitung, 1500 mm.

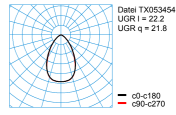
Elektrische Ausführung

Mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI).

Ausschreibungstext

Robuster LED-Hallenstrahler, ballwurfsicher. Geeignet für den den Einsatz in Räumen mit erhöhtem Brandrisiko. Anbauleuchte für die Deckenmontage. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Begrenzung der Direktblendung gemäß UGR < 22. LED-System bestehend aus 4 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert. Leuchtenlichtstrom 26400 lm, Anschlussleistung 188 W, Lichtausbeute der Leuchte 140 lm/W Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer $L85(t_q 55 \degree C) = 50.000 \text{ h. Robuster Aluminium-}$ Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Farbe weiß. Maße (L x B): 649 mm x 342 mm, Leuchtenhöhe 106 mm. Rückseitige Verstärkung des Leuchtenkörpers zur speziellen Anwendung in Sportstätten. Ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C -+55 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit IK08/6 J, Glühdrahtfestigkeit 850 °C. Mit Anschlussleitung, 1500 mm. Mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI).

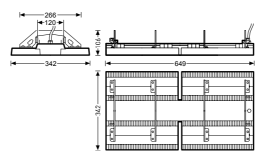






weiß (01)
8,06 kg
I
850 °C
6 J
IP65
A60
1,00





Lieferbares Zubehör

TOC: Artikel 6888000 Mirona Fit AMB/52000