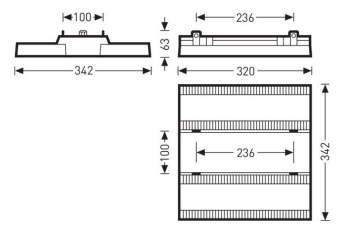
Mirona Fit BS TB 13000-865 ETDD



TOC: 7672651

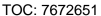




| Ø | 191 | CE |
|---|-----|----|
| | | |

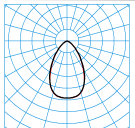
| Produktmerkmale und Kenndaten | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Leuchtentyp | LED-Hallenstrahler. | | |
| Montageart | Anbau Abhängen | | |
| Leuchtenoptik | Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. | | |
| Anschlussleistung | 82 W | | |
| Farbtemperatur | 6.500 K | | |
| Bemessungslichtstrom | 12.600 lm | | |
| Lichtausbeute | 153 lm/W | | |
| LED-Lebensdauer | L80 (45 °C) = 50.000 h | | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | | |
| Leuchtenkörper | Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. | | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). | | |
| Anschlussart | Anschlussleitung | | |
| Touch-Dim-fähig | Ja | | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | | |
| Monitoring Ready | Ja | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % | | |
| IFS-Kennzeichen | Ja | | |
| Schutzart | IP65 | | |
| Schutzklasse | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK08 | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 850 °C | | |
| Umgebungstemperatur | -30 - 45 °C | | |
| Max. Leuchten an B10 | 15 | | |
| Max. Leuchten an B16 | 24 | | |
| Länge-Netto | 320 mm | | |
| Breite-Netto | 342 mm | | |
| Höhe-Netto | 63 mm | | |
| Gewicht | 3,8 kg | | |
| | | | |

Mirona Fit BS TB 13000-865 ETDD





Lichtverteilungskurven



Mirona Fit BS TB 13000-865 ETDD TX197575

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 22.0 UGR q = 21.5 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 76 95 100 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|-------------|---|--|
| ų V | Mirona Fit AMB/13000/26000 6887900 | Deckenbefestigungszubehör für Leuchten der Baugröße 10000-26000 lm, 2-teilig. |
| Lt | Mirona Fit AWB/13000/26000 6888100 | Einstellbarer Wandmontagebügel für Leuchten der Baugröße 10000-26000 lm, 2-teilig. |
| ij | Mirona Fit AKY K 6888200 | Kettenaufhängungsset für LED-Hallenleuchte Mirona Fit. |
| <i>5</i> °° | Mirona Fit DSY K 6888300 | Seilabhängungsset LED-Hallenleuchte Mirona Fit, für Abhängelängen bis 1000 mm. |
| 11 | Mirona Fit ZDP 6888400 | Abdeckung aus Stahlblech zum Schutz vor Staubablagerungen, Lieferumfang 2 Stück. |

Ausschreibungstext

LED-Hallenstrahler. Zur Deckenmontage sowie abgehängten Montage über optionales Zubehör geeignet. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 12600 lm, Bemessungsleistung 82,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 153 lm/W. Lichtfarbe tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 6500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 45 °C) = 50.000 h. Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 320 mm x 342 mm, Leuchtenhöhe 63 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +45 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR), liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung und ist damit kompatibel zu den TRILUX Digital Services (Energy Monitoring und Light Monitoring). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.