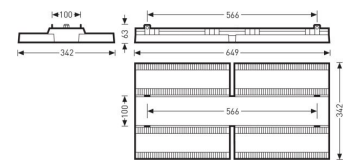
# Mirona Fit TB LED35000-840 ETDD ESG



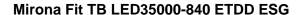
TOC: 7706951





| Ø | 194 | $\epsilon$ | $\nabla$ | Uk |
|---|-----|------------|----------|----|
|   |     |            |          |    |

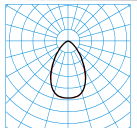
| Produktmerkmale und Kenndaten |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|
| Leuchtentyp                   | Robuster LED-Hallenstrahler mit Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas. |  |  |
| Montageart                    | Anbau Abhängen   |  |  |
| Anschlussleistung             | 208 W  |  |  |
| Leistungsfaktor               | 0,95   |  |  |
| Farbtemperatur                | 4.000 K  |  |  |
| Bemessungslichtstrom          | 35.000 lm  |  |  |
| Lichtausbeute                 | 168 lm/W   |  |  |
| Austauschbarkeit Lichtquelle  | Nein - Schutz gegen Eindringen   |  |  |
| LED-Lebensdauer               | L80 (50 °C) = 70.000 h<br>L85 (50 °C) = 50.000 h                           |  |  |
| Farbwiedergabeindex           | 80   |  |  |
| Farbtoleranz                  | 3 SDCM   |  |  |
| Photobiologische Klasse       | Gruppe 0 - kein Risiko   |  |  |
| Leuchtenfarbe                 | RAL9016 Verkehrsweiß   |  |  |
| Leuchtenkörper                | Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen.           |  |  |
| Elektrische Ausführung        | Mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI).              |  |  |
| DALI-2-Standard EN 62386      | Ja   |  |  |
| Anschlussart                  | Anschlussleitung   |  |  |
| Touch-Dim-fähig               | Ja   |  |  |
| Dimmbereich                   | 10 - 100 %   |  |  |
| Monitoring Ready              | Auf Anfrage  |  |  |
| Bemessungsfrequenz            | 50/60 Hz   |  |  |
| Bemessungsspannung            | 230 - 240 V  |  |  |
| Klirrfaktor (THD) < %         | 14 %   |  |  |
| Schutzart                     | IP65   |  |  |
| Schutzklasse                  |  |  |  |
| Schlagfestigkeit IK           | IK07   |  |  |
| Glühdrahtbeständigkeit        | 850 °C   |  |  |
| Umgebungstemperatur           | -30 - 50 °C  |  |  |
| Max. Leuchten an B10          | 2  |  |  |
| Max. Leuchten an B16          | 4  |  |  |
| Max. Leuchten an C10          | 4  |  |  |
| Max. Leuchten an C16          | 6  |  |  |
| Länge-Netto                   | 649 mm   |  |  |
| Breite-Netto                  | 342 mm   |  |  |
| Höhe-Netto                    | 63 mm  |  |  |
| Gewicht                       | 8,3 kg   |  |  |





TOC: 7706951

## Lichtverteilungskurven



Mirona Fit TB LED35000-840 ETDD ESG TX199584

C0 - C180

UGR I = 23,1 UGR q = 22,6 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 76 95 100 100 100 0 0 0 0

## Lieferbares Zubehör

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

## Ausschreibungstext

Robuster LED-Hallenstrahler mit Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Zur Deckenmontage sowie abgehängten Montage über optionales Zubehör geeignet. Mit tiefbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 35000 lm, Bemessungsleistung 208,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 168 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L85(t q 50 °C) = 50.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 50 °C) = 70.000 h. Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 649 mm x 342 mm, Leuchtenhöhe 63 mm. Gewicht: 8,3 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +50 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit 5-poliger Anschlussleitung 5 x 0,75 mm 2 (1500 mm). Mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionaltät Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## **EPREL ID**

C: 929001497806

SI-B8T381280EU