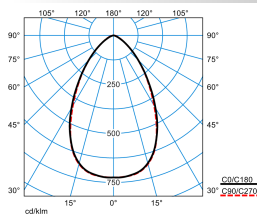

**Produktmerkmale und Kenndaten**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Leuchtentyp</b>              | Robuster LED-Hallenstrahler.  |
| <b>Leuchtmittel</b>             | LED-System bestehend aus 6 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert. |
| <b>Montageart</b>               | Anbau Abhängen  |
| <b>Leuchtenoptik</b>            | Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt.            |
| <b>Lichtverteilungskurve</b>    | Narrow (N)  |
| <b>FWHM</b>                     | 66,60 °   |
| <b>Light Engine</b>             | Normalprodukt   |
| <b>Farbtemperatur</b>           | 4000 K  |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>     | 53300 lm  |
| <b>Anschlussleistung</b>        | 298,00 W  |
| <b>Lichtausbeute</b>            | 179 lm/W  |
| <b>Bemessungslebensdauer</b>    | L80 (45 °C) = 100.000 h<br>L90 (45 °C) = 50.000 h                     |
| <b>Farbwiedergabeindex</b>      | 80  |
| <b>Farbtoleranz</b>             | 3 SDCM  |
| <b>Photobiologische Klasse</b>  | Gruppe 1 - geringes Risiko  |
| <b>Leuchtenfarbe</b>            | RAL9016 Verkehrsweiß  |
| <b>Leuchtenkörper</b>           | Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen.      |
| <b>Elektrische Ausführung</b>   | Mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI).         |
| <b>DALI-2-Standard EN 62386</b> | Ja  |
| <b>Anschlussart</b>             | Anschlussleitung  |
| <b>Touch-Dim-fähig</b>          | Ja  |
| <b>Anzahl Dali Adressen</b>     | 2   |
| <b>Dimmbereich</b>              | 1 - 100 %   |
| <b>Monitoring Ready</b>         | Ja  |
| <b>Bemessungsspannung</b>       | 220 - 240 V   |
| <b>Bemessungsfrequenz</b>       | 50/60 Hz  |
| <b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b> | 14 %  |
| <b>IFS-Kennzeichen</b>          | Ja  |
| <b>Schutzart</b>                | IP65  |
| <b>Schutzklasse</b>             | I   |
| <b>Schlagfestigkeit IK</b>      | IK08  |
| <b>Glühdrahtbeständigkeit</b>   | 850 °C  |
| <b>Umgebungstemperatur</b>      | -30 - 45 °C   |
| <b>Max. Leuchten an B10</b>     | 4   |
| <b>Max. Leuchten an B16</b>     | 8   |
| <b>Max. Leuchten an C10</b>     | 8   |
| <b>Max. Leuchten an C16</b>     | 13  |
| <b>Länge-Netto</b>              | 649 mm  |
| <b>Breite-Netto</b>             | 559 mm  |
| <b>Höhe-Netto</b>               | 63 mm   |




**Gewicht**

12,0 kg

**Lichtverteilungskurven**

**Mirona Fit 6L TB 520-840 ETDD**

UGR I = 22,8  
 UGR q = 22,4  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 76 95 100 100 100 0 0 0

**Lieferbares Zubehör**

| Material  | Bezeichnung   |
|---|---|
|  <b>Mirona Fit AMB 6L</b><br>6888000 | Deckenbefestigungszubehör, 2-teilig.  |
|  <b>Mirona Fit AKY K</b><br>6888200  | Kettenaufhängungsset für LED-Hallenleuchte Mirona Fit. Mit jeweils 2 Ketten 1200mm, Karabiner, Spanschlösser und Deckenbefestigungsplatten. |
|  <b>Mirona Fit DSY K</b><br>6888300 | Seilabhängungsset für LED-Hallenleuchte Mirona Fit.   |

**Ausschreibungstext**

Robuster LED-Hallenstrahler. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. Zur Deckenmontage sowie abgehängten Montage über optionales Zubehör geeignet. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Ausstrahlungswinkel 67°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. LED-System bestehend aus 6 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert. Bemessungslichtstrom 53300 lm, Bemessungsleistung 298 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 179 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Bemessungslebensdauer L80/B50 ( $t_q$  45 °C) = 100.000 h., Bemessungslebensdauer L90/B50 ( $t_q$  45 °C) = 50.000 h. Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 649 mm x 559 mm, Leuchtenhöhe 63 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ): -30 °C bis 45 °C. Gewicht: 12,0 kg. Mit 5-poliger Anschlussleitung 5 x 0,75 mm<sup>2</sup> (1500 mm). Mit 2 elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtdaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteil Betriebsgerät 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar. Ersatzteile LED-Modul und optisches System sind bauartbedingt nicht verfügbar.

**Zusatzinformation**

 Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: <https://www.trilux.com/EcoDesign>
**EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung**

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung  |
|------------------------|----------------|
| C                      | 929001497806   |
| C                      | SI-B8T381280EU |