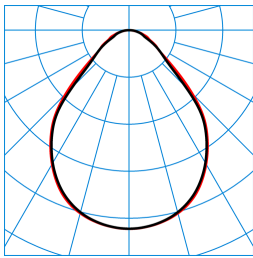


### Produktmerkmale und Kenndaten














<b>Anwendungsbereich</b>	Mehrzweckhallen Sporthallen Tennishallen
<b>Leuchtentyp</b>	Ballwurfsichere, nach DIN VDE 0710-13 geprüfte LED-Anbauleuchte mit CDP-Abdeckscheibe. Geeignet zum Einsatz in Sportstätten nach DIN 18032-3.
<b>Montageart</b>	Abhängen Anbau Einbau
<b>Leuchtenoptik</b>	Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP.
<b>Anschlussleistung</b>	116 W
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95
<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	16.000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	137 lm/W
<b>Austauschbarkeit Lichtquelle</b>	Ja - austauschbar
<b>LED-Lebensdauer</b>	L80 (35 °C) = 100.000 h L90 (35 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten, digital dimmbar (DALI).
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Ja
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Touch-Dim-fähig</b>	Ja
<b>Dimmbereich</b>	1 - 100 %
<b>Monitoring Ready</b>	Auf Anfrage
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK08
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Max. Leuchten an B10</b>	6
<b>Max. Leuchten an B16</b>	12
<b>Max. Leuchten an C10</b>	12
<b>Max. Leuchten an C16</b>	19
<b>Länge-Netto</b>	1.548 mm
<b>Breite-Netto</b>	309,50 mm
<b>Höhe-Netto</b>	97 mm
<b>Einbaulänge</b>	1.555 mm
<b>Einbaubreite</b>	335 mm
<b>Einbauhöhe</b>	110 mm
<b>Gewicht</b>	11,3 kg

**Lichtverteilungskurven**

**Actison Fit CDP LED16000-840  
TX076384**

 CO - C180  
 C90 - C270

 UGR I = 21.7  
 UGR q = 21.7  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 C  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 65 90 98 100 100

**Lieferbares Zubehör**

Material	Bezeichnung
 <b>110N/155 Wkl-Tragschiene</b> 2928900	Winkeltragschiene, 1-längig, 1550 mm lang, 1 Paar.
 <b>110N/310 Wkl-Tragschiene</b> 2929000	Winkeltragschiene, 2-längig, 3100 mm lang, 1 Paar.
 <b>113N Wkl-Tragschienen-Kupplung</b> 2228700	Winkeltragschienen-Kupplung, 1 Paar.
 <b>Actison Fit H 110N</b> 5950200	Aufhängemittel Actison LED / Actison Fit, in Verbindung mit Tragschiene 110N...
 <b>Actison Fit BAB 1</b> 5950300	Ballabrollbügel für Actison LED (265 mm) / Actison Fit (310 mm) Leuchten, Montage nur in Verbindung mit Tragschiene 110N... und Montagewinkel Actison TS1.
 <b>Actison Fit ZDV/515/80</b> 5951000	Durchgangsverdrahtung für Actison LED / Actison Fit Leuchten, 5-polig, 1750 mm.
 <b>Actison Fit ZDV/715/80</b> 5951100	Durchgangsverdrahtung für Actison LED / Actison Fit Leuchten 7-polig, 1750 mm.
 <b>Actison Fit TS1</b> 5994700	1 Paar Montagewinkel für Actison LED (265 mm) / Actison Fit (310 mm) Leuchten, zur Befestigung der Leuchte an das Tragschienensystem.
 <b>Actison Fit E04</b> 5950000	Gliederkette 20 m.
 <b>Actison Fit C1</b> 7317100	Einbauszubehör für Actison Fit (310 mm) Leuchten in gesägte Decken.
<b>Actison Fit H LED</b> 7318800	Aufhängemittel Einzelanwendung Actison Fit.
 <b>Actison Fit H LB LED</b> 7318900	Aufhängemittel Lichtbandanwendung Actison Fit.
 <b>Actison Fit ZOE</b> 7390700	Zubehörwinkel zum leichten und sicheren Öffnen der Leuchtenabdeckung
 <b>Actison Fit AK D1 16000-840 ETDD</b> 7390051	Austauschkit für Actison Fit D1 CDP 16000-840 ETDD
<b>Actison Fit ZSP-C2 D1</b> 7427500	Sanierungs-Set Actison Fit D1 für gesägte Decken

**Ausschreibungstext**

Ballwurfsichere, nach DIN VDE 0710-13 geprüfte LED-Anbauleuchte mit CDP-Abdeckscheibe. Geeignet zum Einsatz in Sportstätten nach DIN 18032-3. Die

Prüfungen erfolgten durch ein nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertes Institut (VDE-Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH / ISP GmbH - Institut für Sportstättenprüfung, Münster). LED-Module und Betriebsgeräte sind nachhaltig in einer Baugruppe zusammen gefasst. Diese kann getauscht werden, ohne eine Demontage des Leuchtenkörpers und des optischen Systems aus der Deckenkonstruktion vorzunehmen. Die Baugruppe steht als separat zu bestellendes Zubehör zur Verfügung. Anbauleuchte für die Deckenmontage. Mit Zubehör auch als Einbau- oder Hängeleuchte zu verwenden. Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 16000 lm, Bemessungsleistung 116,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 138 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farbortoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{90}(t_{q 35^\circ C}) = 50.000$  h, mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{80}(t_{q 35^\circ C}) = 100.000$  h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1548 mm x 309,5 mm, Leuchtenhöhe 97 mm. Mit stirnseitigen Ausbrechöffnungen für wärmebeständige Durchgangsverdrahtung. Ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +35 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 11,3 kg. Mit 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup> für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit zwei 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 kann auf Anfrage mit der Funktionalität Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. 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.

**Zusatzinformation**

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

**EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung**

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	SI-B8T37C730EU
C	85401275-00
C	131090/840V
C	131090/840V