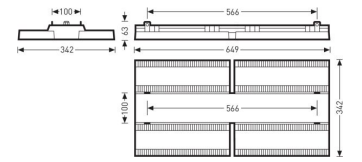
## Mirona Fit BS TB 35000-865 ET

TOC: 7673440



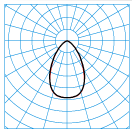




₹ CE

Produktmerkmale und Kenndaten		
uchtentyp [	LED-Hallenstrahler.	
ontageart ,	Anbau Abhängen	
uchtenoptik (	Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt.	
schlussleistung	230 W	
rbtemperatur 6	6.500 K	
messungslichtstrom	34.150 lm	
chtausbeute	148 lm/W	
D-Lebensdauer [	L80 (45 °C) = 50.000 h	
rbwiedergabeindex 8	80	
rbtoleranz	3 SDCM	
otobiologische Klasse (	Gruppe 1 - geringes Risiko	
uchtenfarbe F	RAL9016 Verkehrsweiß	
uchtenkörper	Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen.	
ektrische Ausführung	Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar.	
schlussart	Anschlussleitung	
messungsfrequenz	50/60 Hz	
messungsspannung	220 - 240 V	
rrfaktor (THD) < %	14 %	
S-Kennzeichen .	Ja	
hutzart	IP65	
hutzklasse		
hlagfestigkeit IK	IK08	
ühdrahtbeständigkeit	850 °C	
ngebungstemperatur -	-30 - 45 °C	
x. Leuchten an B10	9	
x. Leuchten an B16	16	
nge-Netto	649 mm	
eite-Netto 3	342 mm	
he-Netto 6	63 mm	

## Lichtverteilungskurven



Mirona Fit BS TB 35000-865 ET TX199117

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 23.0 UGR q = 22.5 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 76 95 100 100 100 0 0 0 0





TOC: 7673440

## Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
u V	<b>Mirona Fit AMB/13000/26000</b> 6887900	Deckenbefestigungszubehör für Leuchten der Baugröße 10000-26000 lm, 2-teilig.
Lt	<b>Mirona Fit AWB/13000/26000</b> 6888100	Einstellbarer Wandmontagebügel für Leuchten der Baugröße 10000-26000 lm, 2-teilig.
įį	Mirona Fit AKY K 6888200	Kettenaufhängungsset für LED-Hallenleuchte Mirona Fit.
8.9	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 34150 lm, Bemessungsleistung 230,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 148 lm/W. Lichtfarbe tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 6500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CR) 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): 649 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 zwei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.