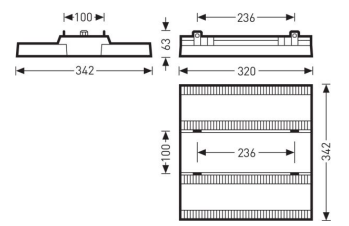
Mirona Fit BS B 17000-865 ET

TOC: 7898240





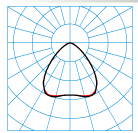


区	ϵ	\bigcirc

Produktmerkmale und Kenndaten			
Leuchtentyp	LED-Hallenstrahler.		
Montageart	Anbau Abhängen		
Leuchtenoptik	Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt.		
Anschlussleistung	107 W		
Leistungsfaktor	0,95		
Farbtemperatur	6.500 K		
Bemessungslichtstrom	17.500 lm		
Lichtausbeute	163 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 Betriebsgerät, schaltbar.		
Anschlussart	Anschlussleitung		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Bemessungsspannung	220 - 240 V		
IFS-Kennzeichen	Ja		
Schutzart	IP65		
Schutzklasse	I		
Schlagfestigkeit IK	IK08		
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C		
Umgebungstemperatur	-30 - 45 °C		
Max. Leuchten an B10	16		
Max. Leuchten an B16	26		
Länge-Netto	320 mm		
Breite-Netto	342 mm		
Höhe-Netto	63 mm		
Gewicht	3,8 kg		

C0 - C180 C90 - C270

Lichtverteilungskurven



Mirona Fit BS B 17000-865 TX280664

UGR I = 25,5 UGR q = 24,9 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 93 99 100 100 0 0 0 0



TOC: 7898240





Lieferbares Zubehör

LICICIDO	Eleterative European				
	Material	Bezeichnung			
4 4	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.			
11	Mirona Fit AKY K 6888200	Kettenaufhängungsset für LED-Hallenleuchte Mirona Fit.			

Mirona Fit DSY K 6888300 Seilabhängungsset LED-Hallenleuchte Mirona Fit, für Abhängelängen bis 1000 mm.

Mirona Fit ZDP 6888400 Abdeckung aus Stahlblech zum Schutz vor Staubablagerungen, Lieferumfang 2 Stück.

Ausschreibungstext

LED-Hallenstrahler. 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. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 17500 lm, Bemessungsleistung 107,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 163 lm/W. Lichtfarbe tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 6500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, 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. Gewicht: 3,8 kg. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C - +45 °C. Schutzklasse (EN 61140): 1, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.