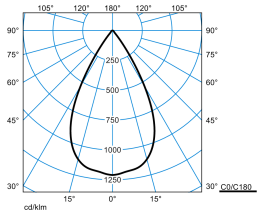
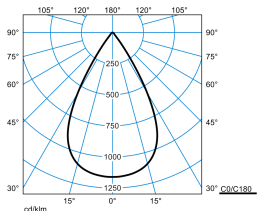

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	überdachte Außenbereiche Fertigung Lagerplätze Mehrzweckhallen Messehallen Montagehallen Produktionsstätten Versand- und Logistik, Lagerhallen Werkhallen hohe Hallen
Leuchtentyp	Robuster LED-Hallenstrahler mit Zhaga-Schnittstelle.
Montageart	Abhängen Anbau
Lichtverteilungskurve	Narrow (N)
FWHM	57,60 °
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	6500 K
Bemessungslichtstrom	25000 lm
Anschlussleistung	139,00 W
Lichtausbeute	180 lm/W
Bemessungsliebensdauer	L80 (35 °C) = 100.000 h L80 (50 °C) = 70.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Rotationssymmetrischer Aluminium-Druckguss-Körper. Mit abgesetzter Kontur für optimales Thermomanagement und hohe Luftzirkulation.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Anschlussleitung
Dimmbereich	1 - 100 %
Monitoring Ready	Ja
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
IFS-Kennzeichen	Ja
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK08
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C
Umgebungstemperatur	-30 - 50 °C
Max. Leuchten an B10	9
Max. Leuchten an B16	13
Max. Leuchten an C10	13
Max. Leuchten an C16	19
Höhe-Netto	169 mm
Außendurchmesser	421 mm
Gewicht	6,7 kg

Lichtverteilungskurven


Mirona Fit R LN 250-865 ET SLR3

UGR I = 17,7
 UGR q = 17,7
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 95 98 100 100 100 0 0 0 0



Mirona Fit R LN 250-865 ET SLR3 + REF PC

UGR I = 14,6
 UGR q = 14,6
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 95 98 100 100 100

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
	E04 Kette glvz (20m) 2343400
	Z1DP 3K 6588700
	Z2DP AK K 9412700
	Mirona Fit R Refl PC 9412800
	Mirona Fit R ZAWB 9412900

Ausschreibungstext

Robuster LED-Hallenstrahler mit Zhaga-Schnittstelle. Mit SLR-Ausstattung (Smart Lighting Ready) zur nachträglichen Integration von Komponenten für Lichtmanagementsysteme. Der standardisierte Sockel nach Zhaga ist mittig in die Leuchtenoptik integriert. Die Leuchte ist für den D4i-Standard ausgelegt. 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 Decken-, Wand- oder abgehängten Montage mit separaten bestellendem Zubehör geeignet. Mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 25000 lm, Bemessungsleistung 139 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 180 lm/W. Lichtfarbe tagesslichtweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 6500 K, allgemeiner Farbwiedergebaindex (CRI) $R_a > 80$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 ($t_{50} 35^\circ\text{C}$) = 100.000 h, L80 ($t_{50} 50^\circ\text{C}$) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM $\leq 1,0$ bei Vollast. Stroboskop-Effekt: SVM $\leq 0,4$ bei Vollast. Rotationssymmetrischer Aluminium-Druckguss-Körper. Mit abgesetzter Kontur für optimales Thermomanagement und hohe Luftzirkulation. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Weitere Farben auf Anfrage erhältlich. Leuchtdurchmesser Ø 421 mm, Leuchtenhöhe 169 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutztart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -30 °C bis 50 °C. Gewicht: 6,7 kg. Der Anschluss der Leuchte erfolgt ohne Öffnen des Leuchtenkörpers durch die nach außen ausgeführte Anschlussleitung. Länge der Anschlussleitung 1,5 m. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
B	10390354