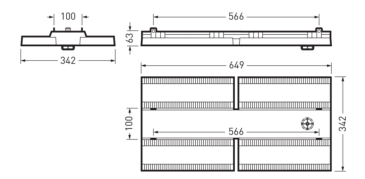
Mirona Fit 4L B 260-840 ET SLR3

TOC: 8459440







Leuchtmitter	Produktmerkmale und Kenndate			
Montageart	Leuchtentyp	Robuster LED-Hallenstrahler.		
Leuchtenoptik Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Lichtverteilungskurve Wide (W) FYHM 89.20° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstom 28100 Im Anschlüszleistung 149.00 W Lichtausbute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (50°C) = 100.000 h Farbviedergabeindex 80 Berbsviedergabeindex RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkrieht RAL9016 Verkehrsweiß Leuchten	Leuchtmittel	LED-System bestehend aus 4 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert.		
Lichtverteilungskurve Wide (W) FWHM 89.20° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 2610 Im Anschlussleistung 149,00 W Lichtausbeute 175 im/W Bemessungslebensdauer 180 (60°C) = 100,000 h 190 (60°C) = 50,000 h Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Louchtenfarbe Louchtenfarbe RAL5916 Verkehrsweiß Nachtenfarber Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kiltriaktor (THD) - ¼ Liff Skentzeichen Ja Schutzata IP65 Schutzatase I Schutzatase I Ungebungstemperatur 30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C16 20 Längs-Netto Bmiller and Caller and Calle	Montageart	Anbau Abhängen		
FWHM 89.20 ° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 26100 lm Anschlussleistung 149,00 W Lichtausbeute 175 lm/W Bemessungslebensdauer 180 (50 °C) = 100.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Bundergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabeindergabergabeindergabergabeindergabergabergabergabeindergabergabergabergabergabergabergabergab	Leuchtenoptik	Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt.		
Light Engine	Lichtverteilungskurve	Wide (W)		
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 26100 Im Anschlussleitung 149,00 W Lichtausbeute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (50 °C) = 100,000 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. DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlusseltung Anzehl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 ∨ Bemessungsrequenz 50/60 Hz Klirraktor (THD) < %	FWHM	89,20 °		
Bemessungslichtstrom 26100 Im Anschlussleistung 149,00 W Lichtausbeute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (50 °C) = 100.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenkärbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlusselitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrlakor (THD) < %	Light Engine	Normalprodukt		
Anschlussleistung 149,00 W Lichtausbeute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (50 °C) = 100,000 h Farbvioleranz 80 Farbvioleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkröper Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. DAL1-2 Standard EN 62388 Ja Anschlussart Anschlussleitung Annzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfakor (THD) < %	Farbtemperatur	4000 K		
Lichtausbeute 175 ImW Bemessungslebensdauer L80 (50 °C) = 100.000 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. DAL12-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlussleitung Anzahl Dall Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kilrraktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzklässes I Schlutzeitigkeit IK IK08 Glührahibeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an	Bemessungslichtstrom	26100 lm		
Bemessungslebensdauer L80 (50 °C) = 100.000 h L90 (50 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlussleitung Anschlussart Anschlussleitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzart Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glüdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C10 34 Max. Euchten an C	Anschlussleistung	149,00 W		
L90 (50 °C) = 50.000 h	Lichtausbeute	175 lm/W		
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. DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlusseitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzatt IP65 Schutzhiasse I Glühdrahbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 649 mm <td>Bemessungslebensdauer</td> <td></td>	Bemessungslebensdauer			
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Robuster Aluminum-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlussleitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzart IK08 Glüdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 649 mm Breite-Netto 65 mm				
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlussleitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzatlasse I Glübdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C10 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 65 mm		3 SDCM		
Leuchtenkörper Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlussleitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzkrt IP65 Schutzklasse I Gühdrahtbeständigkeit IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 649 mm Breite-Netto 65 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko		
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlussleitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzatt IP65 Schutzklasse I Glündrahtbeständigkeit IK08 Glündrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 65 mm	Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Anschlussleitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzklasse I Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Leuchtenkörper	Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen.		
Anschlussart Anschlussleitung Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glündrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 150 mm.	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.		
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 65 mm	DALI-2-Standard EN 62386	Ja		
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 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Anschlussart	Anschlussleitung		
Monitoring Ready	Anzahl Dali Adressen	1		
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 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Dimmbereich	1 - 100 %		
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Monitoring Ready	Ja		
Klirrfaktor (THD) < % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Bemessungsspannung	220 - 240 V		
FS-Kennzeichen	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Schutzart IP65 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %		
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	IFS-Kennzeichen			
Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Schutzart	art IP65		
Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Schutzklasse	SSE		
Umgebungstemperatur -30 - 50 °C Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Schlagfestigkeit IK	IK08		
Max. Leuchten an B10 7 Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Glühdrahtbeständigkeit	850 °C		
Max. Leuchten an B16 12 Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm		-30 - 50 °C		
Max. Leuchten an C10 12 Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Max. Leuchten an B10	7		
Max. Leuchten an C16 20 Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Max. Leuchten an B16	12		
Länge-Netto 649 mm Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Max. Leuchten an C10	12		
Breite-Netto 342 mm Höhe-Netto 65 mm	Max. Leuchten an C16	20		
Höhe-Netto 65 mm	Länge-Netto	649 mm		
55 11111	Breite-Netto	342 mm		
Gewicht 6,4 kg	Höhe-Netto	65 mm		
	Gewicht	6,4 kg		



Lichtverteilungskurven



Mirona Fit 4L B 260-840 ET SLR3

UGR I = 24,4 UGR q = 23,8 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 93 99 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
Tr	Mirona Fit AWB 2L/4L 6888100	Einstellbarer Wandmontagebügel, 2-teilig. Für LED-Hallenstrahler Mirona Fit 2L/4L. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
	Mirona Fit AKY K 6888200	
#.º	Mirona Fit DSY K 6888300	Seilabhängungsset für LED-Hallenleuchte Mirona Fit.
11	Mirona Fit ZDP 6888400	Abdeckung aus Stahlblech zum Schutz vor Staubablagerungen.
	Mirona Fit AKY K 1DP K30 DIN 5686 6000024000	Kettenaufhängungsset für LED-Hallenleuchte Mirona Fit. Mit 2 Knotenketten (nach DIN 5686) 1200 mm, 2 Karabinern, 2 Spannschlössern sowie 1 Deckenbefestigungsplatte zur gemeinsamen Befestigung. Geeignet für die Baureihe Mirona Fit 2L, Mirona Fit 4L.
1==1	Mirona Fit AKY K K30 DIN 5686 6000849000	Kettenaufhängungsset für LED-Hallenleuchte Mirona Fit. Mit jeweils 2 Knotenketten (nach DIN 5686) 1200 mm, Karabinern, Spannschlössern und 2 Deckenbefestigungsplatten.

Ausschreibungstext

Robuster LED-Hallenstrahler. Mit SLR-Ausstattung (Smart Lighting Ready) zur nachträglichen Integration von Komponenten für Lichtmanagementsysteme. (Besondere Schnittstellen-Eigenschaften beachten.). Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Zur Deckenmontage sowie abgehängten Montage über optionales Zubehör geeignet. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. LED-System bestehend aus 4 LED-Modulen, auf Aluminiumträger montiert. Bemessungslichtstrom 26100 lm, Bemessungsleistung 149 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 175 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 50 °C) = 100.000 h., Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t q 50 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Robuster Aluminium-Druckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 649 mm x 342 mm, Leuchtenhöhe 65 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 (ta): -30 °C bis 50 °C. Gewicht: 6,4 kg. Mit 5-poliger Anschlussleitung 5 x 0,75 mm² (1500 mm). Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten 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 is

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	929001497806
С	SI-B8T381280EU