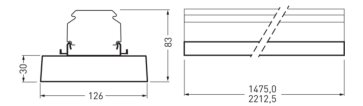
7651IP MironaF B 200-840ETDD L150 01









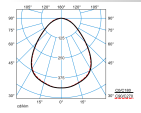
Leuchtentyp Werkstätten Werkhallen Leuchtentyph Gerätertäger für E-Line Lichtbandsystem mit 2 integrierten LED-Einheiten des Hallenstrahlers Mirona Fit. Leuchtenoptik Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Lichtverteilungskurve Wirde (W) WHM 89.60° Light Engine Normalprodukt Farbtsempertur 4000 K Bemessungslichtstrom 19800 Im Anschlussteistung 113,00 W Lichtausbeute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (45 °C) = 70,000 h Farbtoloranz 3 DCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Gerätertäger aus Stahblech Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschältgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Sandard EN E2386 Ja Anzahl Dali Adressen 1 Touch-Dim-fähig Ja Bemessungspannung 20 - 200 V Bemessungspannung 20 - 200 V Bemessungspannung	Produktmerkmale und Kenndaten		
Lichtverteilungskurve	Anwendungsbereich		
Lichtverteilungskurve Wide (W) FWHM 89,60° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 19800 Im Anschlussleistung 113,00 W Lichtausbeute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (48°C) = 70.000 h Farbtviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologisch Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenfkörper Geräteträger aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-Tähig Ja Anzahl Dali Ärdersen 1 Dimmberich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kitrraktor (THD) = % 14 % IFS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Raumseitig IP50 </td <td>Leuchtentyp</td> <td>Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem mit 2 integrierten LED-Einheiten des Hallenstrahlers Mirona Fit.</td>	Leuchtentyp	Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem mit 2 integrierten LED-Einheiten des Hallenstrahlers Mirona Fit.	
FWHM 89.60° Light Engine Normalprodukt Ararblemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 19800 Im Anschlussleistung 113,00 W Lichtausbaue 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (45°C) = 70.000 h Farbvioleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1- geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL 9018 Verkehrsweiß Leuchtenfarbe RAL 9018 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Geräteriager aus Stahlbech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-Tähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimonitoring Ready Ja Bemessungsrepung 230 - 240 V Bemessungsrepung 230 - 240 V Bemessungsrepung 200 - 240 V Schutzart IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Raumseitig	Leuchtenoptik	Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt.	
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 19800 Im Anschlussleistung 113,00 W Lichtausbeute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (48 °C) = 70,000 h Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 -geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Geräteträger aus Stählblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). DALI2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklerme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Jommbereich 1 -100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsrequenz S0/60 Hz Külrrfaktor (THD) <% 14 % FS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Raumseitig killer in	Lichtverteilungskurve	Wide (W)	
Farbetmeratur 4000 K Bemessungslichtsrom 19800 Im Anschlussleistung 113,00 W Lichtausbeute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (45 °C) = 70,000 h Farbvieldergabeindex 80 Farbvieldergabeindex 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenfarbe Geräteträger aus Stahlbiech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). JALI-2-Standard EN 62386 Ja Anzachlussart Stecklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirraktor (THD) < % 14 % FS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP50 Schlagfestigkeit IK IK08 Süldrarhabeständigkeit 850 °C Jungebungstemperatur </td <td>FWHM</td> <td>89,60 °</td>	FWHM	89,60 °	
Bemessungslichtstrom 19800 Im Anschlussleistung 113,00 W Lichtausbeute 175 Im W Bemessungslebensdauer L80 (45 °C) = 70.000 h Farbvioleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Geräteträger aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-Tähig Ja Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kiltrfaktor (THD) - % 14 % FS-Kennzeichen Ja Schutzart IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Raumseitig IK08 Glüdrahtbeständigkeit 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1,474 mm Breite-Netto 1,4	Light Engine	Normalprodukt	
Anschlussleistung 113,00 W Lichtausbute 175 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (45 °C) = 70,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbtoloranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenfarbe Geräterfäger aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Fouch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 5060 Hz Kitrlaktor (THD) < %	Farbtemperatur	4000 K	
	3emessungslichtstrom	19800 lm	
L80 (45 °C) = 70.000 h	Anschlussleistung	113,00 W	
Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenkarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Geräterfäger aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Semessungsspannung 230 - 240 V Semessungsspannung 230 - 240 V Semessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % FS-Kennzeichen Ja Schutzart IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzhart Raumseitig IP50 Schutzhartsawseitig IP50 Schutzhibeständigkeit KS Schlägestigkeit IK KS Schlägestigkeit IK KS Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 126 mm	Lichtausbeute	175 lm/W	
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Geräteträger aus Stahlbech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 5060 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % FS-Ennzeichen Ja Schutzart sumseitig IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schlagtestigkeit IK IK08 Schlagtestigkeit IK IK08 Schlagtestigkeit and B10 14 Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C10 1.474 mm	3emessungslebensdauer	L80 (45 °C) = 70.000 h	
Photobiologische Klasse	Farbwiedergabeindex		
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Geräteträger aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). Abach-2-standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrlakor (THD) < % 14 % FS-Kennzeichen Ja Schutzart IP50 Schutzart Rumseitig IP50 Schutzart Rumseitig IP50 Schutzhabeständigkeit IK IK08 Sülüdrahtbeständigkeit W 850 °C Umgebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Länge-Netto 1.474 mm Bereite-Netto 1.67 mm	Farbtoleranz	3 SDCM	
Leuchtenkörper Geräteträger aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI). DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Touch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Wontoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrlaktor (THD) + % 14 % FS-Kennzeichen Ja Schutzart Rumseitig IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Rumseitig IK08 Sülüdrahlbeständigkeit 850 °C Jmgebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 1.26 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI).	_euchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
DALI-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme Fouch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) <%	Leuchtenkörper	Geräteträger aus Stahlblech.	
Anschlussart Steckklemme Fouch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsspannung 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % FS-Kennzeichen Ja Schutzart Raumseitig IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Blühdrahtbeständigkeit 850 °C Jingebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 126 mm	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI).	
Fouch-Dim-fähig Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	OALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Bemessungsspannung 230 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Clirrdator (THD) < % 14 % FS-Kennzeichen Ja Bichutzart IP50 Bichutzart Raumseitig IP50 Bichutzart Raumseitig IP50 Bichutzhasse I Bichlagfestigkeit IK IK08 Bilühdrahtbeständigkeit 850 °C Jingebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 änge-Netto 126 mm	Anschlussart	Steckklemme	
Dimmbereich	Fouch-Dim-fähig	Ja	
Monitoring Ready	Anzahl Dali Adressen	1	
Gemessungsspannung 230 - 240 V Gemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Dimmbereich	1 - 100 %	
Gemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Monitoring Ready	Ja	
Clirrfaktor (THD) < %	Bemessungsspannung	230 - 240 V	
FS-Kennzeichen Schutzart IP50 Schutzart Raumseitig IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK Slühdrahtbeständigkeit 850 °C Jmgebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Sreite-Netto 126 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
P50 P50	Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart Raumseitig IP50 Schutzklasse I IK08 Schlagfestigkeit IK IK08 Slühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Sreite-Netto 126 mm	FS-Kennzeichen	Ja	
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 126 mm	Schutzart	IP50	
Schlagfestigkeit IK IK08 Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Umgebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C10 22 Länge-Netto 1.474 mm Greite-Netto 126 mm	Schutzart Raumseitig	IP50	
Glühdrahtbeständigkeit 850 °C Jingebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C10 22 Länge-Netto 1.474 mm Greite-Netto 126 mm	Schutzklasse	1	
Ungebungstemperatur 45 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 126 mm	Schlagfestigkeit IK	IK08	
Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 22 Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 126 mm	Glühdrahtbeständigkeit	850 °C	
Wax. Leuchten an B16 22 Wax. Leuchten an C10 14 Wax. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 126 mm	Jmgebungstemperatur	45 °C	
Max. Leuchten an C10 14 Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 126 mm	Max. Leuchten an B10	14	
Max. Leuchten an C16 22 Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 126 mm	Max. Leuchten an B16	22	
Länge-Netto 1.474 mm Breite-Netto 126 mm	Max. Leuchten an C10	14	
Breite-Netto 126 mm	Max. Leuchten an C16	22	
	Länge-Netto	1.474 mm	
Höhe-Netto 71 mm	Breite-Netto	126 mm	
	Höhe-Netto	71 mm	

TOC: 7233751

Gewicht

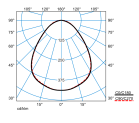
3,0 kg

Lichtverteilungskurven



7651IP MironaF B 200-840ETDD L150 01 (LEO2)

UGR I = 29,4 UGR q = 28,6 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 58 87 98 100 100



7651IP MironaF B 200-840ETDD L150 01 (LEO1)

UGR 1 = 29,4 UGR q = 28,6 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 58 87 98 100 100

Lieferbares Zubehör

Material



07650 L150 7LV E 150 01 7272500



07650 L300 7LV 150 01 7272600



07650 L450 7LV 150 01 7272700



07650 L225 7LV E 225 01 7273600



07650 L450 7LV 225 01 7273900



07650 L150 7+7LV E 150 01



07650 L300 7+7LV 150 01 7274300



07650 L450 7+7LV 150 01 7274400



07650 L225 7+7LV E 225 01 7275100

Bezeichnung

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 1475 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter-Durchgangsverdrahtung. Leitungsquerschnitt 2,5 mm ²

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 2950 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter-Durchgangsverdrahtung. Leitungsguerschnitt 2.5 mm ²

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter-Durchgangsverdrahtung. Leitungsquerschnitt 2,5 mm².

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 2212,5 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter-Durchgangsverdrahtung. Leitungsquerschnitt 2.5 mm 2.

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter-Durchgangsverdrahtung. Leitungsquerschnitt 2.5 mm².

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 1475 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 2950 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Einzelleuchten oder Lichtbandabschlüsse. Länge des Tragprofils: 2212,5 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.





TOC: 7233751



Tragprofil für E-Line 7651 Lichtband-Anwendungen. Zur vereinfachten Montage ist eine vormontierte Lichtbandkupplung zur Verbindung mit einem weiteren Tragprofil im Lieferumfang enthalten. Länge des Tragprofils: 4425 mm. Oberfläche weiß beschichtet. Mit 7-Leiter Durchgangsverdrahtung zur Aufteilung der Schaltkreise sowie zusätzlicher 7-Leiter Duchgangsverdrahtung zur Unterstützung von Zusatzandwendungen im Bereich Notlicht oder Lichtmanagement.

Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem mit 2 integrierten LED-Einheiten des Hallenstrahlers Mirona Fit. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 19800 lm, Bemessungsleistung 113 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 45 °C) = 70.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Geräteträger aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 45 °C. Gewicht: 3,0 kg. Selbstätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Mit elektronischem Vorschaltgerät, 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 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 ist die Leuchte durch eine unabhä

Zusatzinformation

Geräteträger sind für eine Kombination mit Flex 370 Universal-Tragprofilen (07650... Flex370) nicht geeignet. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	929001497806
С	SI-B8T381280EU