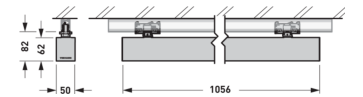
Fn5 3P-ST 10 DL 26-840 ETDD 05

TOC: 9002410918







≅CE

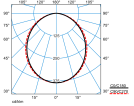
Räumelrepräsentative Birobeleuchtungingrisentative Eingangsbereiche (Produktmerkmale und Kenndaten		
Abasen-Stromschienen 3-Phasen-Stromschienen 3-Phasen-Stromschiene	Anwendungsbereich	Aufenthaltsräume Ausstellungsräume Büros Eingangsbereiche Flure Kantinen Konferenzräume büroähnliche Räume repräsentative Bürobeleuchtung repräsentative Eingangsbereiche	
Leuchtenoptik Der opale, fein strukturierte, homogen ausgeleuchtete PMMA-Diffusor ist flächenbündig eingesetzt. Lichtverteilungskurve Lambertian (L) WPMM 102° Light Engine Normalprodukt Farbtengier Normalprodukt Bemessungslichtstrom 2637 Im Anschlussleistung 24,00 W Lichtausbeute 110 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h Farbtoleranz 3 SDCM Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) DALI2-Standard EN 62386 Ja Polatah SLV Leitungsquerschnitt 1,50 mm² Anschlussart 3 *Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungsrequenz 5060 Hz Külrraktor (THD) <% 14 % Schutzart Raumseitig IP20	Leuchtentyp		
Lichtverteilungskurve Lamberlian (L) WHM 102° WHM 102° Jight Engine Normalprodukt Farbtemporatur 4000 K Bemessungslichtstrom 2837 Im Anschlussleistung 24,00 W Lichtausbeute 110 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 100,000 h Lejo (25°C) = 50,000 h 140 (25°C) = 100,000 h Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL 9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dirmbar (DALI) DALI-2-Standard EN 62386 Ja Ja Ja Polizahl SLV Leitungsquerschnitt 1,50 mm² Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzah Dali Adressen 1 Bemessungsfrequenz 5060 Hz Killrraktor (THD) + % 14 % Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenr	Montageart	3-Phasen-Stromschienen	
	Leuchtenoptik	Der opale, fein strukturierte, homogen ausgeleuchtete PMMA-Diffusor ist flächenbündig eingesetzt.	
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 2637 Im Anschlussleistung 24,00 W Lichtausbeute 110 Im/W Bemessungslebensdauer L89 (25°C) = 100,000 h L90 (25°C) = 50,000 h Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenfarbe Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) DALI-2 Standard EN 62386 Ja Photobiolosische Klasse Ja Photobiolosische Massien Jahr 1,50 mm² Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adresen 1 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kitrrakor (THD) e % 14 % Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leucht	Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)	
August A	FWHM	102 °	
Bemessungslichtstrom 2637 lm Anschlussleistung 24,00 W Lichtausbeute 110 lm/W Bemessungslebensdauer 180 (25 °C) = 100,000 h Leg (25 °C) = 50,000 h 180 (25 °C) = 50,000 h Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl SLV Leitungsquerschnitt 1,50 mm² Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsrequenz 5060 Hz Klirrlaktor (THD) < %	Light Engine	Normalprodukt	
Anschlussleistung 24,00 W Lichtausbeute 110 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h L90 (25 °C) = 50,000 h Faribidergabeindex 80 Faribideranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) DALI-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl SLV Leitungsquerschnitt 1,50 mm² Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adressen 1 Semessungspannung 220 - 240 V Semessungspannung 220 - 240 V Semessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < 14 % Schutzart Raumseitig P20 Schutzart Raumseitig P20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzhlebetändigkeit KS Schutzhlebetändigkeit KS Schutzhlebetändigkeit KS Schutzhlebetändigkeit KS Schutzert an B10 37 Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto	Farbtemperatur	4000 K	
Lichtausbeute	Bemessungslichtstrom	2637 lm	
L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h	Anschlussleistung	24,00 W	
L90 (25 °C) = 50.000 h	_ichtausbeute	110 lm/W	
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 5L.V Leitungsquerschnitt 1,50 mm² Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart Rumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C1	Bemessungslebensdauer		
Ceuchtenfarbe Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) ALI-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 5LV Leitungsquerschnitt 1,50 mm² Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adressen 1 Semessungsspannung 220 - 240 V Semessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart Aumseitig IP20 Schutzart Aumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzert Lampenraum IP20	Farbwiedergabeindex	80	
Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl 5LV Leitungsquerschnitt 1,50 mm² Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirfaktor (THD) < % 14 % Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Limpenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Special (K) IK03 Sülürlaribteständigkeit 650 °C Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100	Farbtoleranz	3 SDCM	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) DALI-2-Standard EN 62386 Ja Polzahl SLV Leitungsquerschnitt 1,50 mm² Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adressen 1 Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsspannung 220 - 240 V Schutzart (THD) < 14 % Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Schutzart Michael IK IK03 Sülüdrahtbeständigkeit K IK03 Sülüdrahtbeständigkeit 650 °C Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Löse mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Selektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)	euchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz	
DALI-2-Standard EN 62386	-euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil.	
SLV	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI)	
1,50 mm² 3-Ph-Track-Adapter (STU) 3-Ph-Tra	OALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (STU) Anzahl Dali Adressen 1 Semessungsspannung 220 - 240 V Semessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < 14 % Schutzart IP20 Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzhlasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Slühdrahtbeständigkeit 650 °C Jingebungstemperatur 25 °C Jinax. Leuchten an B10 37 Jinax. Leuchten an B16 60 Jinax. Leuchten an C10 62 Jinay-Netto 1.056 mm	Polzahl	5LV	
Anzahl Dali Adressen 1 Gemessungsspannung 220 - 240 V Gemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Gehutzart Raumseitig IP20 Gehutzart Lampenraum IP20 Gehutzklasse I Gehutzkla	eitungsquerschnitt	1,50 mm²	
220 - 240 V Semessungsspannung 220 - 240 V Semessungsfrequenz 50/60 Hz	Anschlussart	3-Ph-Track-Adapter (STU)	
Schutzart So/60 Hz	Anzahl Dali Adressen	1	
Schutzart IP20	Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I ISSCHUTZARE IKSSCHUTZARE IKSSCHUTZE IKSSCHUTZARE IKSSCHUTZARE IKSSCHUTZARE IKSSCHUTZARE IKSSCHUTZE IKSSCHUTZER IKSSCHUT	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Schutzart Raumseitig IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I IK03 Schlagfestigkeit IK IK03 Slühdrahtbeständigkeit 650 °C Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I IK03 Schlagfestigkeit IK IK03 Slühdrahtbeständigkeit 650 °C Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Schutzart	IP20	
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Schutzart Raumseitig	IP20	
Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Schutzart Lampenraum	IP20	
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Jmgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Schutzklasse	I	
Jimgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Schlagfestigkeit IK	IK03	
Max. Leuchten an B10 37 Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Max. Leuchten an B16 60 Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 änge-Netto 1.056 mm	Jmgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an C10 62 Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Max. Leuchten an B10	37	
Max. Leuchten an C16 100 Länge-Netto 1.056 mm	Max. Leuchten an B16	60	
Länge-Netto 1.056 mm	Max. Leuchten an C10	62	
-	Max. Leuchten an C16	100	
3reite-Netto 50 mm	Länge-Netto	1.056 mm	
	3reite-Netto	50 mm	



TOC: 9002410918

Höhe-Netto	62 mm
Gewicht	5,1 kg

Lichtverteilungskurven



Fn5 3P-ST 10 DL 26-840 ETDD 05

UGR I = 26,1 UGR q = 25,6 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 50 81 96 100 100

Lieferbares Zubehör				
	Material	Bezeichnung		
	Rail D DALI 3PH L1 ST 9000-1/BG-ST 05 8902100	3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail D DALI 3PH L2 ST 9000-2/BG-ST 05 8902200	3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail D DALI 3PH L3 ST 9000-3/BG-ST 05 8902300	3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail D DALI 3PH L4 ST 9000-4/BG-ST 05 8902400	3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail C DALI 3PH L1 ST 9000-1/BG-R 05 8902500	3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail C DALI 3PH L2 ST 9000-2/BG-R 05 8902600	3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail C DALI 3PH L3 ST 9000-3/BG-R 05 8902700	3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail C DALI 3PH L4 ST 9000-4/BG-R 05 8902800	3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail CT DALI 3PH L1 ST 9000-1/B-TR 05 8902900	3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail CT DALI 3PH L2 ST 9000-2/B-TR 05 8903000	3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail CT DALI 3PH L3 ST 9000-3/B-TR 05 8903100	3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail CT DALI 3PH L4 ST 9000-4/B-TR 05 8903200	3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail H-S 927 DALI 3PH ST HS15/BG8-O-2 05 8904500	3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		
	Rail H-S 930 DALI 3PH ST HS15/BG5-O-2 05 8904600	3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).		





TOC: 9002410918



Rail H-S 940 DALI 3PH ST HS15/BG6-O-2 05

8904700

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).



Rail H-L 927 DALI 3PH ST HC14/BG8-O-2 05

8904800

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment zur Lichtbanderweiterung ohne Einspeisungsvorrichtung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).



Rail H-L 930 DALI 3PH ST HC14/BG5-O-2 05

8904900

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment zur Lichtbanderweiterung ohne Einspeisungsvorrichtung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).



Rail H-L 940 DALI 3PH ST HC14/BG6-O-2 05 8905000

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment zur Lichtbanderweiterung ohne Einspeisungsvorrichtung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).



Rail H-S 927 DALI 3PH ST HS29/BG8-O-2 05 8905100

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).



Rail H-S 930 DALI 3PH ST HS29/BG5-O-2 05 8905200

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).



Rail H-S 940 DALI 3PH ST HS29/BG6-O-2 05 8905300

(ähnlich RAL 9005).

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment für den Lichtbandanfang mit Einspeisungsvorrichtung und Zuleitung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).



Rail H-L 927 DALI 3PH ST HC28/BG8-O-2 05

8905400

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment zur Lichtbanderweiterung ohne Einspeisungsvorrichtung. Farbe schwarz



Rail H-L 930 DALI 3PH ST HC28/BG5-O-2 05

8905500

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment zur Lichtbanderweiterung ohne Einspeisungsvorrichtung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).



Rail H-L 940 DALI 3PH ST HC28/BG6-O-2 05

8905600

3-Phasen Hänge-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). Mit integriertem indirekt strahlendem LED-Einsatz mit opaler Abdeckung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Stromschienensegment zur Lichtbanderweiterung ohne Einspeisungsvorrichtung. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005).

Ausschreibungstext

Lichtkanal-Einzelleuchte für das 3-Phasen-Stromschienensystem Rail. Befestigung und elektrischer Anschluss an 3-Phasen-Stromschiene nach DIN EN 60570 mittels 3-Phasen-Stromschienenadapter. System Rail (Stucchi). Die elektrische Kontaktierung und mechanische Verbindung erfolgen in einem Montage-Schritt. Der opale, fein strukturierte, homogen ausgeleuchtete PMMA-Diffusor ist flächenbündig eingesetzt. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtrarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 2637 lm, Bemessungsleistung 24 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t q 25 °C) = 50.000 h., Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B): 1056 mm x 50 mm, Leuchtenhöhe 62 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C. Gewicht: 5,1 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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.