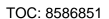
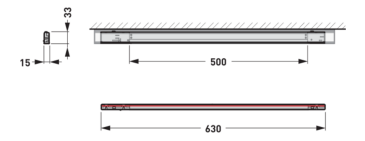
# Linell 3PID5 LW19-VFL-01 11-840 ETDD 01







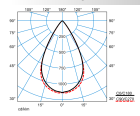




Anwendungsbereich         Akzentbeleuchtung Aufenthaltsräume Büros Konferenzräume büroähnliche Räume           Leuchtentyp         Stromschienen-Leuchte für 3-Phasen-Stromschiene. System Rail (Stucchi).           Montageart         3-Phasen-Stromschienen           Lichtverteilungskurve         Very Wide Flood (VFL)           FWHM         57.40 **           Light Engine         Normalprodukt           Farbenperatur         4000 k           Bemessungslichstrom         1100 lm           Anschlussleistung         11,60 W           Lichtausbeute         95 lm/W           Bemessungslebensdauer         180 (25 *C) = 50,000 h           Farbviedergabeindex         80           Farbviedergabeindex         80           Farbviedergabeindex         80           Farbviedergabeindex         80           Farbviedergabeindex         80           Farbviedergabeindex         80           Leuchtenfarbe         RAL5016 Vorkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper (einstrüktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Leibktrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DAL1-2-Stander GN 62386         3         8           Polizahl         5.V         Anschlussart <th< th=""><th colspan="5">Produktmerkmale und Kenndaten</th></th<>	Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart         3-Phasen-Stromschienen           Lichtverlilungskurve         Very Wide Flood (VFL)           FWHM         57,40 °           Light Engine         Normalprodukt           Farbtenperatur         4000 K           Bemessungslichstrom         1100 Im           Anschlussleistung         11,60 W           Lichtausbeute         95 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50,000 h           Farbwidedragsbeindex         80           Farbvidedragsbeindex         8 O           Farbvideragsbeindex         8 O           Farbvideragsbeindex         8 O           Farbvideragsbeindex         8 O           Farbvideragsbeindex         8 O           Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dirmnbar (DALI).           DALt-2-Stander Nezusek         9 P	Anwendungsbereich	Akzentbeleuchtung Aufenthaltsräume Büros Konferenzräume büroähnliche Räume			
Lichverteilungskurve	Leuchtentyp	Stromschienen-Leuchte für 3-Phasen-Stromschiene. System Rail (Stucchi).			
FWHM         57,40°           Light Engine         Normalprodukt           Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichtsfrom         1100 Im           Anschlussleistung         11,60 W           Lichtausbeute         95 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25°C) = 50,000 h           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtanfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dirmbar (DALI).           DAL1-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspraquenz         50/60 Hz           Klirrakor (THD) < %	Montageart	3-Phasen-Stromschienen			
Light Engine         Normalprodukt           Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichstrom         1100 Im           Anschlussleistung         11,60 W           Lichtausbeute         95 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50,000 h           Farbveldergabeindex         80           Farbvoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dirmbar (DALI).           DAL1-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Glüdrahtbeständigkeit         650 °C	Lichtverteilungskurve	Very Wide Flood (VFL)			
Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichtstrom         1100 Im           Anschlussleistung         11,60 W           Lichtausbeute         95 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50.000 h           Farbwiedergabeindex         80           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dirmbar (DALI).           DAL1-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirraktor (THD) <%	FWHM	57,40 °			
Bemessungslichtstrom         11,60 W           Anschlussleistung         11,60 W           Lichtausbeute         95 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50.000 h           Farbviedergabeindex         80           Farbviedergabeindex         80           Farbologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dirmbbar (DALI).           DALI-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           10 mmbereich         1 · 100 %           Bemessungspannung         220 · 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Kitrraktor (THD) <%         14 %           Schutzart         IP20           Schutzart         IP20           Schutzartsaldigket         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an B16         32           Max.	Light Engine	Normalprodukt			
Anschlussleistung         11,60 W           Lichtausbeute         95 lm/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50,000 h           Farbwiedergabeindex         80           Farbviedergabeindex         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mil elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DALI-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         5060 Hz           Klirraktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Gülührarhbeistandigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breitei-Netto<	Farbtemperatur	4000 K			
Lichtausbeute         95 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50.000 h           Farbwiedergabeindex         80           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DAL1-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungstrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD)          4 %           Schutzart         IP20           Schutzatt         IRO2           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         32           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto<	Bemessungslichtstrom	1100 lm			
Bemessungslebensdauer	Anschlussleistung	11,60 W			
Farbwiedergabeindex         80           Farbtoloranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DAL1-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %	Lichtausbeute	95 lm/W			
Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DAL1-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenfarbe         RAL 9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DALI-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %	Farbwiedergabeindex	80			
Leuchtenfarbe         RAI.9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DALI-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) <%	Farbtoleranz	3 SDCM			
Leuchtenkörper         Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DALI-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko			
Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).           DALI-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
DALI-2-Standard EN 62386         Ja           Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium.			
Polzahl         5LV           Anschlussart         3-Phasen-Track-Adapter           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) <%	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).			
Anschlussart 3-Phasen-Track-Adapter  Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 %  Bemessungsspannung 220 - 240 V  Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 %  Schutzart IP20 Schutzklasse II Schlagfestigkeit IK IK02 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B16 32 Max. Leuchten an C10 32 Max. Leuchten an C16 50 Länge-Netto 630 mm  Breite-Netto 14 mm  Höhe-Netto 30 mm	DALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 ∨           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Polzahl	5LV			
Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Anschlussart	3-Phasen-Track-Adapter			
Bemessungsspannung   220 - 240 V	Anzahl Dali Adressen	1			
Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Dimmbereich	1 - 100 %			
Klirrfaktor (THD) < %	Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Schutzart         IP20           Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	<del></del>	50/60 Hz			
Schutzklasse         II           Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schlagfestigkeit IK         IK02           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Schutzart	IP20			
Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Schutzklasse				
Umgebungstemperatur         25 °C           Max. Leuchten an B10         20           Max. Leuchten an B16         32           Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Schlagfestigkeit IK	IK02			
Max. Leuchten an B10       20         Max. Leuchten an B16       32         Max. Leuchten an C10       32         Max. Leuchten an C16       50         Länge-Netto       630 mm         Breite-Netto       14 mm         Höhe-Netto       30 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Max. Leuchten an B16       32         Max. Leuchten an C10       32         Max. Leuchten an C16       50         Länge-Netto       630 mm         Breite-Netto       14 mm         Höhe-Netto       30 mm	Umgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an C10         32           Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Max. Leuchten an B10	20			
Max. Leuchten an C16         50           Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Max. Leuchten an B16	32			
Länge-Netto         630 mm           Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm		32			
Breite-Netto         14 mm           Höhe-Netto         30 mm	Max. Leuchten an C16	50			
Höhe-Netto 30 mm	Länge-Netto	630 mm			
	Breite-Netto	14 mm			
Gewicht 0,3 kg	Höhe-Netto	30 mm			
	Gewicht	0,3 kg			



## Lichtverteilungskurven



#### Linell 3PID5 LW19-VFL-01 11-840 ETDD 01

UGR I = 18,6 UGR q = 18,8 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 00 % CEN Flux Code: 94 99 100 100 100

#### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
Rail D DALI 3PH L1 ST 9000-1/W4-ST 01 8900900	3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail D DALI 3PH L2 ST 9000-2/W4-ST 01 8901000	3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail D DALI 3PH L3 ST 9000-3/W4-ST 01 8901100	3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail D DALI 3PH L4 ST 9000-4/W4-ST 01 8901200	3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail C DALI 3PH L1 ST 9000-1/W4-R 01 8901300	3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail C DALI 3PH L2 ST 9000-2/W4-R 01 8901400	3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail C DALI 3PH L3 ST 9000-3/W4-R 01 8901500	3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail C DALI 3PH L4 ST 9000-4/W4-R 01 8901600	3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
<b>Rail CT DALI 3PH L1 ST 9000-1/W-TR 01</b> 8901700	3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail CT DALI 3PH L2 ST 9000-2/W-TR 01 8901800	3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail CT DALI 3PH L3 ST 9000-3/W-TR 01 8901900	3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail CT DALI 3PH L4 ST 9000-4/W-TR 01 8902000	3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail H-S 927 DALI 3PH ST HS15/W48-O-2 01 8903300	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail H-S 930 DALI 3PH ST HS15/W45-O-2 01 8903400	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
Rail H-S 940 DALI 3PH ST HS15/W46-O-2 01 8903500	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 weiß (ähnlich RAL 9016).





TOC: 8586851

	Rail H-L 927 DALI 3PH ST HC14/W48-O-2 01 8903600	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail H-L 930 DALI 3PH ST HC14/W45-O-2 01 8903700	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail H-L 940 DALI 3PH ST HC14/W46-O-2 01 8903800	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail H-S 927 DALI 3PH ST HS29/W48-O-2 01 8903900	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
- 4	Rail H-S 930 DALI 3PH ST HS29/W45-O-2 01 8904000	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail H-S 940 DALI 3PH ST HS29/W46-O-2 01 8904100	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail H-L 927 DALI 3PH ST HC28/W48-O-2 01 8904200	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
	Rail H-L 930 DALI 3PH ST HC28/W45-O-2 01 8904300	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 weiß (ähnlich RAL 9016).
	<b>Rail H-L 940 DALI 3PH ST HC28/W46-O-2 01</b> 8904400	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 weiß (ähnlich

## Ausschreibungstext

Stromschienen-Leuchte für 3-Phasen-Stromschiene. System Rail (Stucchi). Flächenbündiger Lineareinsatz mit Linsenoptik. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Der Lineareinsatz und die Stromschiene schließen flächenbündig ab. Ausstrahlcharakteristik Very Wide Flood. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1)  $\leq$  19. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1100 Im, Bemessungsleistung 11,6 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 95 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_a$  > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq$  3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t  $_q$  25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM  $\leq$  1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM  $\leq$  0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper feinstruktur-pulverbeschichtet. Aus Aluminium. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 630 mm x 14 mm x 30 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 0,3 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

### EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	LC090250L00034
D	LC090250L00038