LPCV 3P2-ST L-W19 01 65-930 K05 ETBLE 01



TOC: 9438563





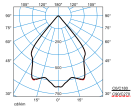


虿(€點

| Produktmerkmale und Kenndaten | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Leuchtentyp | Lightpanel mit ConVision Technologie für höchste lichttechnische Ansprüche und multifunktionalen Einsatz. | | |
| Leuchtenoptik | Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben. | | |
| Lichtverteilungskurve | Wide reduced glare UGR19 (W19) | | |
| ight Engine | Normalprodukt | | |
| arbtemperatur | 3000 K | | |
| Bemessungslichtstrom | 6460 lm | | |
| Anschlussleistung | 54,00 W | | |
| _ichtausbeute | 120 lm/W | | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | | |
| arbwiedergabeindex | 90 | | |
| arbtoleranz | 3 SDCM | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | | |
| euchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | | |
| euchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. | | |
| Elektrische Ausführung | Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). | | |
| nschlussart | 3-Ph-Adapter (STU) | | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | |
| (lirrfaktor (THD) < % | 14 % | | |
| Schutzart | IP20 | | |
| Schutzart Raumseitig | IP20 | | |
| Schutzart Lampenraum | IP20 | | |
| Schutzklasse | l | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK00 | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | | |
| Jmgebungstemperatur | 25 °C | | |
| Max. Leuchten an B10 | 14 | | |
| Max. Leuchten an B16 | 23 | | |
| Max. Leuchten an C10 | 24 | | |
| Max. Leuchten an C16 | 38 | | |
| _änge-Netto | 616 mm | | |
| Breite-Netto | 137 mm | | |
| löhe-Netto | 88 mm | | |
| Sewicht | 2,8 kg | | |
| | | | |



Lichtverteilungskurven



LPCV 3P2-ST L-W19 01 65-930 K05 ETBLE 01

UGR I = 17,4 UGR q = 17,3 DIN 5040: A60 UTE: 0.95 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 93 99 100 100 95

Material Bezeichnung Rail D DALI 3PH L1 ST 9000-1/W4-ST 01 3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). 8900900

Rail D DALI 3PH L3 ST 9000-3/W4-ST 01

Rail D DALI 3PH L4 ST 9000-4/W4-ST 01

Rail C DALI 3PH L1 ST 9000-1/W4-R 01

Rail C DALI 3PH L2 ST 9000-2/W4-R 01

Rail C DALI 3PH L3 ST 9000-3/W4-R 01

Rail C DALI 3PH L4 ST 9000-4/W4-R 01

Rail CT DALI 3PH L1 ST 9000-1/W-TR 01

Rail CT DALI 3PH L2 ST 9000-2/W-TR 01

Rail CT DALI 3PH L3 ST 9000-3/W-TR 01

Rail CT DALI 3PH L4 ST 9000-4/W-TR 01

Rail H-S 927 DALI 3PH ST HS15/W48-O-2 01

Rail H-S 930 DALI 3PH ST HS15/W45-O-2 01

3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter), System Rail (Stucchi), Farbe weiß

| Rail D DALI 3PH L2 ST 9000-2/W4-ST 01 8901000 | 3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). F (ähnlich RAL 9016). |
|--|--|
| | |

3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Anbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Einbau-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter), System Rail (Stucchi), Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

3-Phasen Einputz-Stromschiene mit DALI-Ausstattung (6 Leiter). System Rail (Stucchi). Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

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).

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).

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).

8901100

8901200

8901300

8901400

8901700

8901800

8901900

8902000

8903300

8903400

Rail H-S 940 DALI 3PH ST HS15/W46-O-2 01 8903500



LPCV 3P2-ST L-W19 01 65-930 K05 ETBLE 01

TOC: 9438563

| 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). |
| 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). |
| Rail H-L 940 DALI 3PH ST HC28/W46-O-2 01 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

Lightpanel mit ConVision Technologie für höchste lichttechnische Ansprüche und multifunktionalen Einsatz. Stromschienen-Leuchte für 3-Phasen-Stromschiene. System Rail (Stucchi). Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 7,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Die 2-Punkt Befestigung sichert die Parallelität zur Stromschiene. Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Abblendkuben weiß. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 6460 lm, Systemleistung 54 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 616 mm x 137 mm x 88 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,8 kg. Der Treiber ist im Technikgehäuse integriert. Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). 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 |
|------------------------|---------------|
| E | 1313698 |
| | |