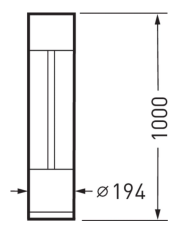
CS 19 100-RB6L-LRA/1200-730 2G1S ET



TOC: 7724740



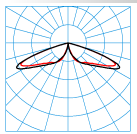




| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|---|---|-------|
| Anwendungsbereich | Arkaden Passagen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Licht ums Gebäude | |
| Leuchtentyp | Leuchtenkopf des modularen, dekorativen LED-Lichtstelensystems. | |
| Montageart | Outdoor Standmontage | |
| Leuchtenoptik | Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. | |
| LED-System | CLO-Anfangswert CLO-End | dwert |
| Anschlussleistung | 10 W 10,50 W | |
| Leistungsfaktor | 0,90 | |
| Anschlussleistung, reduziert | 5,3 W | |
| Farbtemperatur | 3.000 K 3.000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 1.200 lm 1.200 lm | |
| Lichtausbeute | 120 lm/W 114 lm/V | V |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar | |
| LED-Lebensdauer | LCLO (25 °C) = 100.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | 70 | |
| Farbtoleranz | 5 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 2 - mittleres Risiko | |
| Leuchtenfarbe | DB703 Anthrazit | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss Ø 193,7 mm. | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 6 kV | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 10 kV | |
| Anschlussart | Anschlussleitung | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | |
| Schutzart | IP65 | |
| Schutzklasse | II | |
| Schlagfestigkeit IK | IK05 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | |
| Umgebungstemperatur | -20 - 40 °C | |
| Max. Leuchten an B10 | 23 | |
| Max. Leuchten an B16 | 36 | |
| Max. Leuchten an C10 | 37 | |
| Max. Leuchten an C16 | 61 | |
| Höhe-Netto | 1.044 mm | |
| | 193,70 mm | |
| Außendurchmesser | 193,70 mm | |



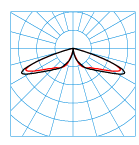
Lichtverteilungskurven



CS 19 100-RB6L-LRA/1200-730 2G1S ET (CLO end value) TX300087

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 30,0 UGR q = 30,9 DIN 5040: A10 UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 16 48 97 100 100 0 0 0 0



Bezeichnung

UGR I = 30.0 UGR q = 30.9 DIN 5040: A10 UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 16 48 97 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material

| | | - |
|----|--|--|
| | Standrohr CS 19-E G1 3000 7543900 | Standrohr 3 m mit Erdstück. |
| | Standrohr CS 19-E G1 4000 7544000 | Standrohr 4,0 m mit Erdstück. |
| | Standrohr CS 19-Fp G1 3000 7544100 | Standrohr 3,0 m mit Flanschplatte. |
| | Standrohr CS 19-Fp G1 4000 7544200 | Standrohr 4,0 m Flanschplatte. |
| | CS 19 Smart Module 500 WLAN 7727200 | |
| | CS 19 Smart Module 500 Camera 7727300 | |
| | CS 19 Smart Module 500 Loudspeaker 7727400 | |
| 主主 | MLT ZAS G4 p4 7851000 | Seitliche Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichem Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsenoptiken ABxL, AMxL, SB3L, RBxL. |
| | Zwischenelement CS 19 500 7544300 | Zwischenelement des Lichtstelensystems CS19., Länge 520 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm |
| 1 | Zwischenelement CS 19 1000 7544400 | Zwischenelement des Lichtstelensystems CS19., Länge 1020 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm |
| | Zwischenelement CS 19 2000 7544500 | Zwischenelement des Lichtstelensystems CS19., Länge 2020 mm, Außendurchmesser Ø 193,7 mm |
| | ZCS 20 Sichtblende | Sichtblende. |

6291500





TOC: 7724740

Ausschreibungstext

Leuchtenkopf des modularen, dekorativen LED-Lichtstelensystems. Ausführung mit klarer PMMA-Wanne. Mit autarker Leistungsreduzierung über integrierte Auswerteelektronik. Reduzierung des Leuchtenlichtstroms auf 50 % für einen Zeitraum von 7 Stunden (-2h/+5h). Das Stelensystem ist für die Anwendung in Bereichen der Geländekategorie 1 bis Windzone 4 ausgelegt. Zur Aufsatzmontage auf kompatibles System-Standrohr. Kompatible System-Standrohre als separate Einheit in verschiedenen Längen sowie alternativ mit Fußplatte oder Erdstück verfügbar. Die Standrohre aus Stahl haben einen Duchmesser von 193,7 mm. Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Bemessungslichtstrom 1200 lm, Bemessungsleistung 10,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 120 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM, Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslebensdauer L _{CLO} (t q 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss Ø 193,7 mm. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. (DB 703). Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Weitere Farben sowie Anti-Graffiti-Beschichtung auf Anfrage. Abschlusszylinder aus PMMA, klar. Leuchtenkörper horizontal um 360 ° stufenlos drehbar. Im Verbindungsbereich von Standrohr und Leuchtenkopf sind keine Schrauben sichtbar. Eine Designfuge unterstreicht dabei optisch die Modularität des Lichtstelen-Systems. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05. Windangriffsfläche fw 0,190 m ². Gewicht

EPREL ID

E: 4062172213271 (LS SHZ 601010)

85401612-00