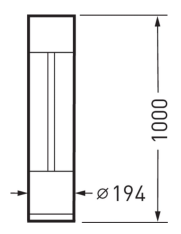
CS 19 C 100-RB6L/4200-740 4G1S ETDD



TOC: 7546151



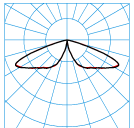




Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Arkaden Passagen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Licht ums Gebäude		
Leuchtentyp	Leuchtenkopf des modularen, dekorativen LED-Lichtstelensystems.		
Montageart	Outdoor Standmontage		
Leuchtenoptik	Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen.		
LED-System	CLO-Anfangswert	CLO-Endwert	
Anschlussleistung	41 W	43 W	
Leistungsfaktor	0,95		
Farbtemperatur	4.000 K	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	4.200 lm	4.200 lm	
Lichtausbeute	102 lm/W	97 lm/W	
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, digital dimmbar (DALI).		
DALI-2-Standard EN 62386	Ja		
Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	6 kV		
Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)	10 kV		
Anschlussart	Anschlussleitung		
Dimmbereich	20 - 100 %		
Monitoring Ready	Auf Anfrage		
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	8		
Max. Leuchten an B16	12		
Max. Leuchten an C10	12		
Max. Leuchten an C16	20		
Höhe-Netto	1.044 mm		
Außendurchmesser	193,70 mm		
Gewicht	15,0 kg		



Lichtverteilungskurven

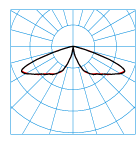


CS 19 C 100-RB6L/4200-740 4G1S ETDD (CLO end value) TX299920

C0 - C180

UGR I = 33,8 UGR q = 33,9 DIN 5040: A20

UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 19 54 97 100 100 0 0 0 0



CS 19 C 100-RB6L/4200-740 4G1S ETDD (CLO initial value) TX299921

UGR I = 33.8

UGR 1 = 33,9 UGR q = 33,9 DIN 5040: A20 UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 19 54 97 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung	
	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.	
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.	
	ZCS 20 Sichtblende	Sichtblende.	

Ausschreibungstext

6291500

Leuchtenkopf des modularen, dekorativen LED-Lichtstelensystems. Ausführung mit bedruckte PMMA-Wanne. 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 wit rotationssymmetrisch breit straniender Lichtstarkeverteilung. Zur hexibier Anpassung an kundenspezinische Beleuchtungsaurgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Bemessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 41,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 102 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 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 m². Gewicht: 15,0 kg. Anschlussfertig verdrahtet mit freihängender elektrischer Anschlussleitung. Elektrischer Anschluss an 5- poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm². 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. Stoßspannungsfestigkeit 6 / 10 kV. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 43,00 W. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.