

TOC: 8109940







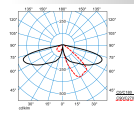
	Ø	(ϵ	CA
--	---	---	------------	----

Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Fußgängerzonen Arkaden Wegums Gebäude	e in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenaufgänge Zugänge Licht	
Leuchtentyp	Dekorative LED-Lichtstele.		
Montageart	Standmontage		
Lichtverteilungskurve	asym. breitstrahlend (AB2L)		
Light Engine	CLO-Anfangswert	CLO-Endwert	
Farbtemperatur	4000 K	4000 K	
Bemessungslichtstrom	2600 lm	2600 lm	
Anschlussleistung	20,00 W	21,00 W	
Lichtausbeute	130 lm/W	124 lm/W	
Bemessungslebensdauer	LCLO (25 °C) = 100.000 h		
Farbwiedergabeindex	70		
Farbtoleranz	5 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko		
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit		
Leuchtenkörper	Standrohr aus Aluminium-Strangpressprofil, Ø 170 mm, Leuchtenhöhe 2600 mm.		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar		
Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	6 kV		
Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)	10 kV		
Anschlussart	Anschlussleitung		
Bemessungsspannung	230 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Klirrfaktor (THD) < %	10 %		
Schutzart	IP65		
Schutzklasse	II		
Schlagfestigkeit IK	IK04		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C		
Max. Leuchten an B10	12		
Max. Leuchten an B16	20		
Max. Leuchten an C10	20		
Max. Leuchten an C16	33		
Höhe-Netto	2.600 mm		
Außendurchmesser	170 mm		
Gewicht	25,9 kg		



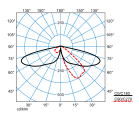
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CLO-Anfangswert	4000 K	2600 lm	20,00 W	130 lm/W
CLO-Endwert	4000 K	2600 lm	21,00 W	124 lm/W

Lichtverteilungskurven



8841LS-UE 260-AB2L/2600-740 3G2 ET (CLO initial value)

DIN 5040: A20 UTE: 0.92 I + 0.08 T DLOR: 92 % ULOR: 8 % CEN Flux Code: 28 63 91 92 100 13 34 62 8



8841LS-UE 260-AB2L/2600-740 3G2 ET (CLO end value)

DIN 5040: A20 UTE: 0.92 I + 0.08 T DLOR: 92 % ULOR: 8 % CEN Flux Code: 28 63 91 92 100 13 34 62 8

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung

08800LS Erdstück Lichtstele

2221500

Erdstück aus Stahl, feuerverzinkt.

Ausschreibungstext

Dekorative LED-Lichtstele. Die Befestigung der Lichtstele auf festen Untergrund erfolgt über die Bodenplatte. Die Befestigung im Erdreich erfolgt über passendes Erdstück (Zubehör). Lichtpunkthöhe max. 2500 mm. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt, mit Lichtstromkonstanthaltung am Ende der Lebensdauer (CLO). Bemessungslichtstrom 2600 lm, Bemessungsleistung 20 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 130 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer LCLO (t $_q$ 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM \leq 1,0 bei Volllast. Standrohr aus Aluminium-Strangpressprofil, Ø 170 mm, Leuchtenhöhe 2600 mm. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. (ähnlich DB 703). Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Abschlusszylinder aus hochschlagzähem PMMA, klar. Mit rückseitiger Tür und eingebautem Kabelübergangskasten für eine Sicherung bis 16 A. Einspeisung für 2 Kabel maximal 5 x 6 mm 2 . Schutzart des Kabelübergangskastens IP54. Abschlusszylinder aus hochschlagzähem PMMA, klar. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Windangriffsfläche F $_w$ = 0,440 m 2 . Gewicht: 25,9 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 6 kV / 10 kV . Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Prod

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modelikennung
С	86004978-00
С	SL-B7T0200L3EU