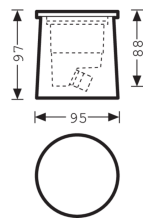
8501RB2L/250-amber 1G1 ETD 05

TOC: 6489057





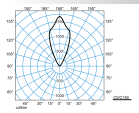


Ш	14	C	7
			_

Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	Fußgängerzonen Arkaden Passagen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenaufgänge Zugänge Parkplätze Licht ums Gebäude Anstrahlungen	
Leuchtentyp	LED-Bodeneinbaustrahler für Akzentbeleuchtung, begeh- und überrollbar.	
Leuchtmittel	LED-System mit 3 LED bestückt.	
Montageart	Bodeneinbau	
Lichtverteilungskurve	rota.sym. breitstrahlend (RB)	
Light Engine	Normalprodukt	
Bemessungslichtstrom	250 lm	
Anschlussleistung	6,00 W	
Lichtausbeute	42 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar.	
Anschlussart	Anschlussleitung	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Bemessungsspannung	230 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	10 %	
Schutzart	IP68	
Schutzklasse	II	
Schlagfestigkeit IK	IK10	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	25 °C	
Höhe-Netto	93 mm	
Außendurchmesser	95 mm	
Einbauhöhe	90 mm	
Gewicht	0,6 kg	
Einbaudurchmesser	80 mm	



Lichtverteilungskurven



8501RB2L/250-amber 1G1 ETD 05

DIN 5040: E04 DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 91 98 100 100

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung 08501 ET Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr. 6323600 08501 ETE Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr. Erweiterte Bauform für einfache Kabelverlegung. 6378200

Lutera 90 ZFM 7005300

Filter aus gehärtetem Glas, matt.

Ausschreibungstext

LED-Bodeneinbaustrahler für Akzentbeleuchtung, begeh- und überrollbar. Für den Bodeneinbau. Bauseits ist ein der Belastung entsprechendes Fundament mit ausreichender Drainage vorzusehen. Bodeneinbautopf als Zubehör bitte gesondert bestellen. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Ausstrahlungswinkel 50°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. LED-System mit 3 LED bestückt. Bemessungslichtstrom 250 lm, Bemessungsleistung 6 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 42 lm/W. Lichtfarbe amber. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Mit montiertem Edelstahlabschlussring, rund. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Strahlergehäuse tiefschwarz, pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9005). Abschlussscheibe aus 15 mm dickem, gehärtetem Glas, klar. Überrollbar bis 2000 kg. Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr. Mit Leuchtenbefestigungsring aus glasfaserverstärktem PA6. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP68, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 0,6 kg. Anschlussfertig verdrahtet. Mit nach außen geführter Anschlussleitung, 2 x 1,5 mm ² , schutzartgerecht verschlossen. Innen liegender Anschlussraum durch Epoxyd-Kunstharz versiegelt. Die Leuchte ist für den Betrieb an einem 230V Gleichspannungsnetz (DC) geeignet. Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: / Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.