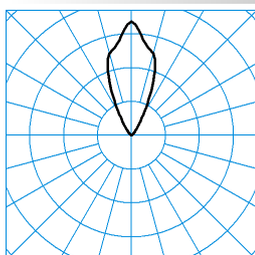

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Fußgängerzonen Arkaden Passagen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Parkplätze Licht ums Gebäude Anstrahlungen
Leuchtentyp	LED-Bodeneinbaustrahler für Akzentbeleuchtung, begeh- und überrollbar.
Leuchtmittel	LED-System mit 3 LED bestückt.
Montageart	Outdoor Bodeneinbau
Anschlussleistung	8 W
Bemessungslichtstrom	120 lm
Lichtausbeute	15 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (35 °C) = 50.000 h
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Elektrische Ausführung	Mit Betriebsgerät, dimmbar. Dimmbar mittels Phasen-Anschnittdimmer.
Dimmbereich	1 - 100 %
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	230 - 240 V
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

 8501RB2I/120-blue 1G1 05
 TX051473

■ C0 - C180

 DIN 5040: E04
 UTE: 0,00 J + 1,00 T
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 91 98 100 100

Lieferbares Zubehör
Material
Bezeichnung

08501 ET
 6323600

Bodeneinbautopf aus PVC-Rohr.



08501 ETE
6378200

Bodeneinbautopf aus PVC-Rohr, einfache Kabelverlegung.



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°. LED-System mit 3 LED bestückt. Bemessungslichtstrom 120 lm, Bemessungsleistung 8,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 15 lm/W. Lichtfarbe blau. Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslbensdauer $L_{80}(t_q 35^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss, Farbe tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet. Mit montiertem Edelstahlabschlussring, rund. (RAL 9005). Abschlusscheibe 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. Anschlussfertig verdrahtet. Mit nach außen geführter Anschlussleitung, $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$, schutzartgerecht verschlossen. Innen liegender Anschlussraum durch Epoxyd-Kunstharz versiegelt. Mit Betriebsgerät, dimmbar. Dimmbar mittels Phasen-Anschnittdimmer. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.