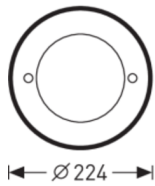
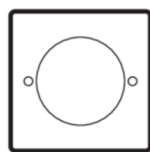
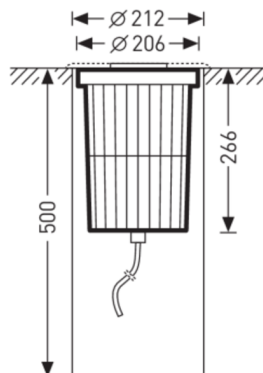
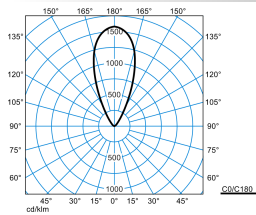


08520PR

 $\varnothing 224$
08520PQ

 $\varnothing 224$
8521...






Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|--|--|
| Anwendungsbereich | Fußgängerzonen Arkaden Passagen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenaufgänge Zugänge Parkplätze Licht ums Gebäude Anstrahlungen |
| Leuchtentyp | Bodeneinbaustrahler für Akzentbeleuchtung, begeh- und überrollbar. |
| Leuchtmittel | LED-System mit 9 LED. |
| Montageart | Bodeneinbau |
| Lichtverteilungskurve | rota.sym. breitstrahlend (RB) |
| Light Engine | Normalprodukt |
| Bemessungslichtstrom | 600 lm |
| Anschlussleistung | 13,00 W |
| Lichtausbeute | 46 lm/W |
| Farbtoleranz | 3 SDCM |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz |
| Leuchtenkörper | Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 2 kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 1 kV |
| Anschlussart | Anschlussleitung |
| Bemessungsspannung | 230 - 240 V |
| Bemessungsfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % |
| Schutzart | IP68 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit IK | IK10 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Max. Leuchten an B10 | 50 |
| Max. Leuchten an B16 | 80 |
| Max. Leuchten an C10 | 50 |
| Max. Leuchten an C16 | 80 |
| Höhe-Netto | 266 mm |
| Außendurchmesser | 224 mm |
| Einbauhöhe | 500 mm |
| Gewicht | 3,8 kg |
| Einbaudurchmesser | 213 mm |

Lichtverteilungskurven

8521RBS3L/600-amber 1G1 ET 05
TX779695

 DIN 5040: E04
 DLOR: 0 %
 ULOR: 100 %
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 90 98 100 100

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|---|---|
| 08520D Ersatzdichtung 4333700 | Ersatzdichtung. |
|  08520ET Einbautopf 4333800 | Bodeneinbautopf aus witterungsbeständigem PVC-Rohr. |
|  08520PR Edelstahlabschlussplatte rund 4333900 | Edelstahlabschlussplatte, rund. |
|  08520PQ Edelstahlabschlussplatte quadratisch 4334000 | Edelstahlabschlussplatte, quadratisch. |
| 08520GR Glas rutschhemmend 4334600 | Abschlussglas, rutschhemmend. |
|  Lutera 200 ZFM 7005500 | Filter aus gehärtetem Glas, matt. |

Ausschreibungstext

Bodeneinbaustrahler für Akzentbeleuchtung, begeh- und überrollbar. Für den Bodeneinbau. Bauseits ist ein der Belastung entsprechendes Fundament mit ausreichender Drainage vorzusehen. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Ausstrahlungswinkel 50°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. LED-System mit 9 LED. Bemessungslichtstrom 600 lm, Bemessungsleistung 13 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 46 lm/W. Lichtfarbe amber. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005). Abschlussring mit Verschlusschrauben und Gewindeeinsätzen aus Edelstahl dauerhaft befestigt. Abschlussplatte aus 15 mm dickem, gehärtetem Glas, klar. In Schrittgeschwindigkeit überrollbar bis 2000 kg. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP68, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C bis . Gewicht: 3,8 kg. Anschlussfertig verdrahtet. Mit nach außen geführter Anschlussleitung, schutzartgerecht verschlossen. Innen liegender Anschlussraum durch Epoxyd-Kunstharz versiegelt. Die Leuchte ist für den Betrieb an einem 230V Gleichspannungsnetz (DC) geeignet. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 2 kV / 1 kV. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation
Anwendungshinweis :

Der Bodeneinbaustrahler ist mit einer runden oder quadratischen Edelstahlabschlussplatte zu komplettieren.
 Bodeneinbautopf als Zubehör bitte gesondert bestellen.

Auf Anfrage und gegen Aufpreis ist die Leuchte auch in der Ausführung ETDD (Digital dimmbar, DALI) verfügbar.