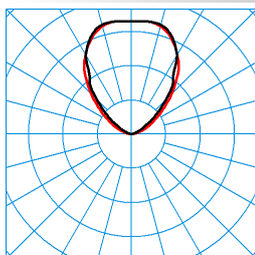


Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Fußgängerzonen Arkaden Passagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Licht ums Gebäude Anstrahlungen
Leuchtentyp	Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar.
Montageart	Outdoor Bodeneinbau
Anschlussleistung	11 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	700 lm
Lichtausbeute	63 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlusscheibe und integrierter LED-Einheit.
Elektrische Ausführung	Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen.
Bemessungsfrequenz	DC
Bemessungsspannung	24 V
Klirrfaktor (THD) < %	10 %
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit IK	IK05
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Länge-Netto	662 mm
Breite-Netto	43 mm
Höhe-Netto	32 mm
Einbaubreite	39 mm
Gewicht	1,0 kg

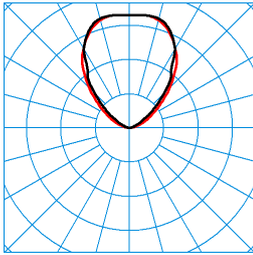
Lichtverteilungskurven



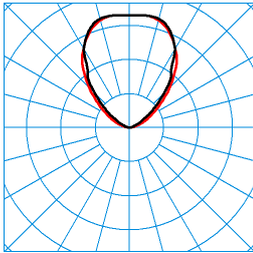
Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 120W
TX113692

■ C0 - C180
■ C90 - C270

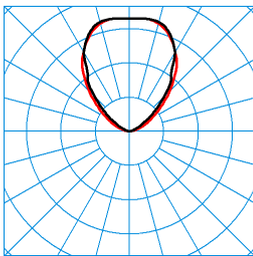
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T
CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 64 90 98 100


Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 240W TX113693

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: E03
 UTE: 0,00 J + 1,00 T
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 64 90 98 100

Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 30W TX113694

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: E03
 UTE: 0,00 J + 1,00 T
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 64 90 98 100

Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 80W TX113695

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: E03
 UTE: 0,00 J + 1,00 T
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 64 90 98 100

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 Altigo G2 BE 60 6968100	Einbaugehäuse zu Altigo G2. Aus witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil.
 Altigo G2 Mini Connector IP68 6968300	Schnellanschluss-System IP68, 3 x 1,5 mm ² , Ø 7 - 12 mm.
 Altigo G2 Micro Connector IP68 6968400	Schnellanschluss-System IP68, 2 x 0,75 mm ² , Ø 4,8 - 6 mm.
 Altigo G2 Connector IP68 6968500	Schnellanschluss-System IP68, 3 x 4 mm ² , Ø 9,5 - 12 mm.
 VE IP66 24V DC 40W ET 7232640	Externes 40 W Betriebsgerät IP66.
 VE IP66 24V DC 60W ET 7511640	Externes 60 W Betriebsgerät IP66.
 VE IP66 24V DC 130W ET 7511740	Externes 130 W Betriebsgerät IP66.
 VE IP66 24V DC 100W ET 7512140	Externes 100 W Betriebsgerät IP66.
 VE IP66 24V DC 250W ET 7512240	Externes 250 W Betriebsgerät IP66.



VE IP66 24V DC 20W ET
7512440

Ausschreibungstext

Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar. Bodeneinbauleuchte zur Fassaden- oder Effektbeleuchtung. Bauseits ist ein der Belastung entsprechendes Fundament mit ausreichender Drainage vorzusehen. Symmetrisch strahlend. Mit Glasabdeckung, satiniert. Bemessungslichtstrom 700 lm, Bemessungsleistung 11,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 63 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslebensdauer $L80(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlusscheibe und integrierter LED-Einheit. Farbe Leuchtenkörper anthrazit, ähnlich DB 703 mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest. (DB 703). Maße (L x B): 662 mm x 43 mm, Leuchtenhöhe 32 mm. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP67, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05. Der elektrische Anschluss an das separate Betriebsgerät erfolgt über die nach außen geführte Anschlussleitung (2000 mm). Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation

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