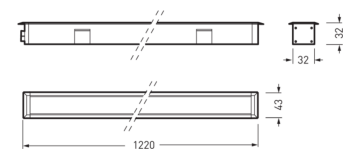


TOC: 7257050

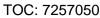






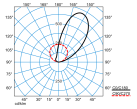


Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Fußgängerzonen Arkaden Passagen Wohnanlagen Treppenaufgänge Zugänge Licht ums Gebäude Anstrahlungen		
Leuchtentyp	Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar.		
Montageart	Bodeneinbau		
Lichtverteilungskurve	asym mittelbreitstrahlend (AM)		
FWHM	49,80 °		
Light Engine	Normalprodukt		
Farbtemperatur	3000 K		
Bemessungslichtstrom	700 lm		
Anschlussleistung	21,00 W		
Lichtausbeute	33 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Farbwiedergabeindex	80		
Farbtoleranz	5 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko		
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit		
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit.		
Elektrische Ausführung	Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen.		
Anschlussart	Anschlussleitung		
Bemessungsspannung	24 V		
Bemessungsfrequenz	DC		
Klirrfaktor (THD) < %	10 %		
Schutzart	IP67		
Schutzklasse			
Schlagfestigkeit IK	IK05		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Umgebungstemperatur	25 °C		
Länge-Netto	1.220 mm		
Breite-Netto	43 mm		
Höhe-Netto	32 mm		
Einbaulänge	1.220 mm		
Einbaubreite	39 mm		
Einbauhöhe	32 mm		
Gewicht	2,0 kg		



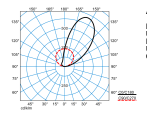


Lichtverteilungskurven



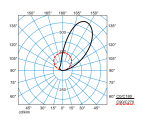
Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-830 + VE IP66 24V DC 80W

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100



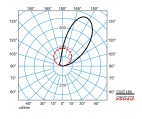
Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-830 + VE IP66 24V DC 60W

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100



Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-830 + VE IP66 24V DC 250W

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100



Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-830 + VE IP66 24V DC 130W

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
	Altigo G2 BE 120 6968200	Maße (L x B): 1262 mm x 59 mm, Höhe 46 mm.
***	Altigo G2 Mini Connector IP68 6968300	Schnellanschluss-System IP68,
4	Altigo G2 Micro Connector IP68 6968400	Schnellanschluss-System IP68,
	Altigo G2 Connector IP68 6968500	Schnellanschluss-System IP68,
	VE IP66 24V DC 40W ET 7232640	Externes 40 W Betriebsgerät IP66.





TOC: 7257050

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

Externes 250 W Betriebsgerät IP66.

Ausschreibungstext

7512240

Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar. Bodeneinbauleuchte zur Fassaden- oder Effektbeleuchtung. Bauseits ist ein der Belastung entsprechendes Fundament mit ausreichender Drainage vorzusehen. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 700 lm, Bemessungsleistung 21 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 33 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \le 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM \le 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Farbe anthrazit (ähnlich DB 703). Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Maße (L x B): 1220 mm x 43 mm, Leuchtenhöhe 32 mm. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP67, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,0 kg. 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. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: / . Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
E	1123431