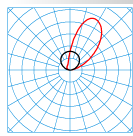






Produktmerkmale und Kenndaten		
Fußgängerzonen Arkaden Passagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Licht ums Gebäude Anstrahlungen		
Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar.		
Outdoor Bodeneinbau		
21 W		
0,90		
4.000 K		
700 lm		
33 lm/W		
L80 (25 °C) = 50.000 h		
80		
5 SDCM		
Gruppe 1 - geringes Risiko		
DB703 Anthrazit		
Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit.		
Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen.		
Anschlussleitung		
DC		
24 V		
10 %		
IP67		
III		
IK05		
650 °C		
25 °C		
1.220 mm		
43 mm		
32 mm		
39 mm		
2,0 kg		

Lichtverteilungskurven

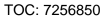


Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840 + G2 VE IP66 24V DC 120W TX113590

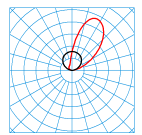
C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100

Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840

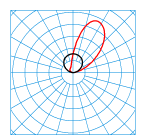






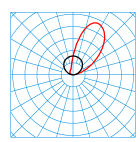
Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840 + G2 VE IP66 24V DC 240W TX113591

C0 - C180 DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100



Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840 + G2 VE IP66 24V DC 30W TX113592 = co-cz80 cso-cz70

DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100



DIN 5040: E03 UTE: 0,00 J + 1,00 T CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 47 81 97 100

Lieferhares Zubehör

Lieterbares Zubehor			
	Material	Bezeichnung	
/	Altigo G2 BE 120 6968200	Einbaugehäuse zu Altigo G2. Aus witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil.	
***	Altigo G2 Mini Connector IP68 6968300	Schnellanschluss-System IP68,	
4	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,	
	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.	



Altigo G2 120 WO GS AM15L/700-840

TOC: 7256850



Seitliche Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichem Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsenoptiken ABxL, AMxL, SB3L, RBxL.

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. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 700 lm, Bemessungsleistung 21,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 33 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Farbe Leuchtenkörper anthrazit, ähnlich DB 703 mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest. (DB 703). Maße (L x B): 1220 mm x 43 mm, Leuchtenhöhe 32 mm. Gewicht: 2,0 kg. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzar (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.