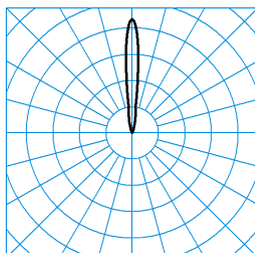


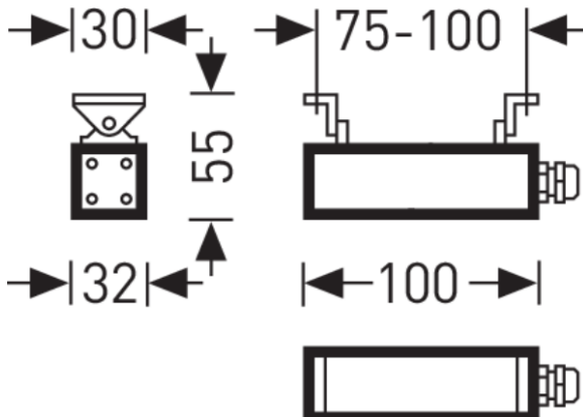
Altigo G2 10 RE1L/350-830 1G1P

TOC: 6969550



TX054432
DIN 5040: E04
UTE: 0,00 J + 0,99 T

■ CO - C180



Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchte für den Außenbereich. Anbauleuchte zur Wand- Decken- und Bodenmontage im Außenbereich. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit Glasabdeckung, klar. Leuchten-Lichtstrom 350 lm, Leuchtenleistung 3 W, Leuchten-Lichtausbeute 117 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslbensdauer $L_{80}(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$ 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. Maße (L x B): 100 mm x 32 mm, Leuchtenhöhe 55 mm. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05/0,7 J. Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Das LED System mit Betriebsgerät ist für den Betrieb an Gleichspannungsnetze geeignet. Gewicht 0,3 kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
6968300	Altigo G2 Mini Connector IP68
6968400	Altigo G2 Micro Connector IP68
6968500	Altigo G2 Connector IP68
6969200	Altigo G2 FW50
6969300	Altigo G2 FW100
6969400	Altigo G2 FF
6995100	Altigo G2 VE IP66 24V DC 30W ET
6995200	Altigo G2 VE IP66 24V DC 50W ET
6995300	Altigo G2 VE IP66 24V DC 80W ET
6995400	Altigo G2 VE IP66 24V DC 120W ET
6995500	Altigo G2 VE IP66 24V DC 240W ET

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	LED-Anbauleuchte für den Außenbereich.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen.
Anschlussleistung	3 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	350
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	116,7 lm/W
Farbwiedergabeindex	80
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.
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit IK	IK05
Länge-Netto	100 mm
Breite-Netto	32 mm
Höhe-Netto	55 mm
Gewicht	0,3 kg