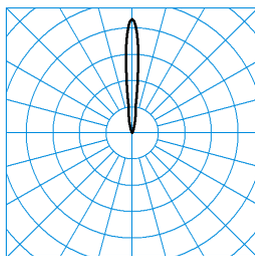
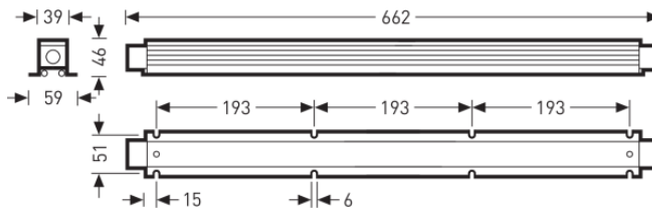


Altigo G2 60 WO RE1L/2000-830 1G1P

TOC: 6972050



TX054454
DIN 5040: E04
UTE: 0,00 J + 0,99 T



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. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit Glasabdeckung, klar. Leuchten-Lichtstrom 2000 lm, Leuchtenleistung 18 W, Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. 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. Maße (L x B): 662 mm x 59 mm, Leuchtenhöhe 46 mm. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP67, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10. Leuchte ohne Betriebsgerät. Externes Betriebsgerät als Zubehör separat zu bestellen. Die Leuchte ist für den Betrieb an einem 230V Gleichspannungsnetz (DC) geeignet. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Gewicht 1,0 kg.

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
6968100	Altigo G2 BE 60
6968300	Altigo G2 Mini Connector IP68
6968400	Altigo G2 Micro Connector IP68
6968500	Altigo G2 Connector IP68
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

Anwendungsbereich	Fußgängerzonen Arkaden Passagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Licht ums Gebäude Anstrahlungen
Leuchtenotyp	Dekorative LED-Bodeneinbauleuchte für akzentuierte Beleuchtungsanwendungen. Leuchte übergehbar.
Montageart	Bodeneinbau
Leuchtenoptik	Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen.
Anschlussleistung	18 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	2.000
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	111,1 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25°C) = 50000h
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.
Monitoring Ready	Nein
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit IK	IK10
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Länge-Netto	662 mm
Breite-Netto	59 mm
Höhe-Netto	46 mm
Einbaubreite	39 mm
Gewicht	1,0 kg