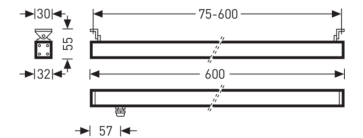


TOC: 6971050









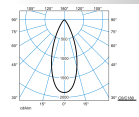
Produktmerkmale und Kenndaten			
Leuchtentyp	LED-Anbauleuchte für den Außenbereich.		
Montageart	Anbau		
Leuchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung.		
Lichtverteilungskurve	rota.sym. breitstrahlend (RB)		
Light Engine	Normalprodukt		
Farbtemperatur	3000 K		
Bemessungslichtstrom	1800 lm		
Anschlussleistung	18,00 W		
Lichtausbeute	100 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Farbwiedergabeindex	80		
Farbtoleranz	3 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	essungsfrequenz DC		
Klirrfaktor (THD) < %	rfaktor (THD) < % 10 %		
Schutzart	rt IP65		
Schutzklasse	: III		
Schlagfestigkeit IK	IK05		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C		
Länge-Netto	600 mm		
Breite-Netto	32 mm		
Höhe-Netto	55 mm		
Gewicht	1,0 kg		

# Altigo G2 60 RB17L/1800-830 1G1P

TOC: 6971050

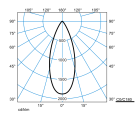


### Lichtverteilungskurven



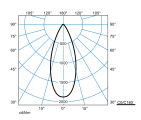
### Altigo G2 60 RB17L/1800-830 1G1P + VE IP66 24V DC 80W

DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 92 98 100 100 100



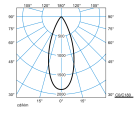
#### Altigo G2 60 RB17L/1800-830 1G1P + VE IP66 24V DC 250W

DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 92 98 100 100 100



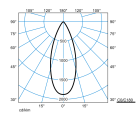
#### Altigo G2 60 RB17L/1800-830 1G1P + VE IP66 24V DC 60W

DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 92 98 100 100 100



## Altigo G2 60 RB17L/1800-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 80W

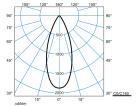
DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 92 98 100 100 100



#### Altigo G2 60 RB17L/1800-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 30W

DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 92 98 100 100 100





Altigo G2 60 RB17L/1800-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 120W

DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 92 98 100 100 100

Lieferbares Zubehör				
	Material	Bezeichnung		
***	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,		
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	<b>Altigo G2 FW50</b> 6969200	Montagezubehör für Anbauleuchten Altigo G2.		
	<b>Altigo G2 FW100</b> 6969300	Montagezubehör für Anbauleuchten Altigo G2.		
	<b>Altigo G2 FF</b> 6969400	Montagezubehör für Anbauleuchten Altigo G2.		
	<b>VE IP66 24V DC 40W ET</b> 7232640	Externes 40 W Betriebsgerät IP66.		
	<b>VE IP66 24V DC 60W ET</b> 7511640	Externes 60 W Betriebsgerät IP66.		
	<b>VE IP66 24V DC 130W ET</b> 7511740	Externes 130 W Betriebsgerät IP66.		
	<b>VE IP66 24V DC 100W ET</b> 7512140	Externes 100 W Betriebsgerät IP66.		
	<b>VE IP66 24V DC 250W ET</b> 7512240	Externes 250 W Betriebsgerät IP66.		
	<b>VE IP66 24V DC 20W ET</b> 7512440	Externes Betriebsgerät für Invego. Maße (L x B x H): 178 mm x 43 mm x 25 mm.		

#### Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchte für den Außenbereich. Anbauleuchte zur Wand- Decken- und Bodenmontage im Außenbereich. In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit Glasabdeckung, klar. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1800 lm, Bemessungsleistung 18 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. 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. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Maße (L x B): 600 mm x 32 mm, Leuchtenhöhe 55 mm. Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 1,0 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. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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





TOC: 6971050

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
E	1125501