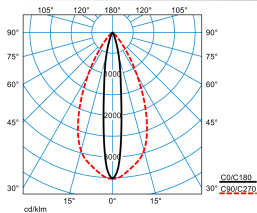


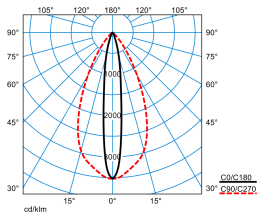
Produktmerkmale und Kenndaten

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	sym. engstrahlend (SE)
FWHM	50,60 °
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	1900 lm
Anschlussleistung	18,00 W
Lichtausbeute	106 lm/W
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	5 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschluss scheibe 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	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

Lichtverteilungskurven

Altigo G2 60 SE6L/1900-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 80W

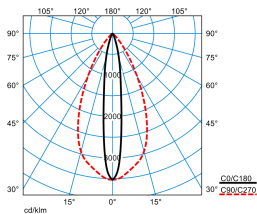
DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 93 98 99 100 100

C0/C180
 C90/C270


Altigo G2 60 SE6L/1900-830 1G1P + VE IP66 24V DC 130W

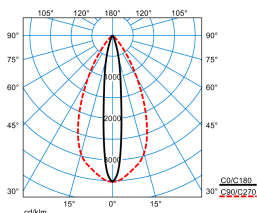
DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 93 98 99 100 100

C0/C180
 C90/C270


Altigo G2 60 SE6L/1900-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 30W

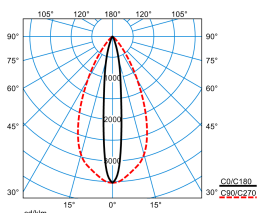
DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 93 98 99 100 100

C0/C180
 C90/C270


Altigo G2 60 SE6L/1900-830 1G1P + VE IP66 24V DC 250W

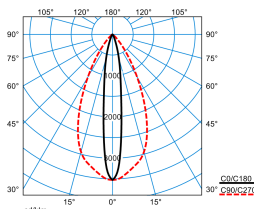
DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 93 98 99 100 100

C0/C180
 C90/C270


Altigo G2 60 SE6L/1900-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 240W

DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 93 98 99 100 100

C0/C180
 C90/C270



Altigo G2 60 SE6L/1900-830 1G1P + VE IP66 24V DC 60W
 DIN 5040: A70
 UTE: 1,00 A
 DLÖR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 93 98 99 100 100

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
	Altigo G2 Mini Connector IP68 6968300
	Altigo G2 Micro Connector IP68 6968400
	Altigo G2 Connector IP68 6968500
	Altigo G2 FW50 6969200
	Altigo G2 FW100 6969300
	Altigo G2 FF 6969400
	VE IP66 24V DC 40W ET 7232640
	VE IP66 24V DC 60W ET 7511640
	VE IP66 24V DC 130W ET 7511740
	VE IP66 24V DC 100W ET 7512140
	VE IP66 24V DC 250W ET 7512240
	VE IP66 24V DC 20W ET 7512440

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 symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit Glasabdeckung, klar. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1900 lm, Bemessungsleistung 18 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) Ra > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslaufzeit L80 (t_q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminium-Druckgusskomponenten. Mit bündig abschließender Abschlussplatte 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, Schutztart (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

Energieeffizienzklasse

E

Modellkennung

1125501