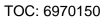




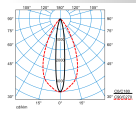


Produktmerkmale und Kenndaten		
Leuchtentyp	LED-Anbauleuchte für den Außenbereich.	
Montageart	Anbau	
Leuchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung.	
Lichtverteilungskurve	sym. engstrahlend (SE)	
FWHM	50,60 °	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	1000 lm	
Anschlussleistung	9,00 W	
Lichtausbeute	111 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	5 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	DC	
Klirrfaktor (THD) < %	10 %	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse	III	
Schlagfestigkeit IK	IK05	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Länge-Netto	300 mm	
Breite-Netto	32 mm	
Höhe-Netto	55 mm	
Gewicht	0,6 kg	



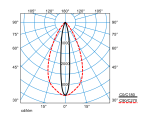


Lichtverteilungskurven



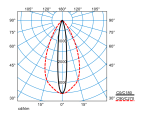
Altigo G2 30 SE6L/1000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 250W

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



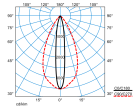
Altigo G2 30 SE6L/1000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 130W

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



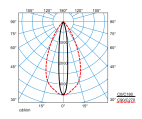
Altigo G2 30 SE6L/1000-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 80W

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



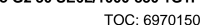
Altigo G2 30 SE6L/1000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 60W

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

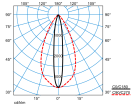


Altigo G2 30 SE6L/1000-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 120W

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







Altigo G2 30 SE6L/1000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 80W

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

Lieferbares Zubehör

Bezeichnung

Altigo G2 Mini Connector IP68

6968300

Schnellanschluss-System IP68,

Altigo G2 Micro Connector IP68

6968400

Schnellanschluss-System IP68,

Altigo G2 Connector IP68

6968500

Schnellanschluss-System IP68,

Altigo G2 FW50

6969200

Montagezubehör für Anbauleuchten Altigo G2.

Altigo G2 FW100

6969300

Montagezubehör für Anbauleuchten Altigo G2.

Altigo G2 FF

6969400

Montagezubehör für Anbauleuchten Altigo G2.

VE IP66 24V DC 40W ET

7232640

Externes 40 W Betriebsgerät IP66.

VE IP67 24V DC 10W ET

7389140

Externes Betriebsgerät IP65 10 W, schaltbar für Wandleuchten der Baureihe Invego.

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.

VE IP66 24V DC 20W ET

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 symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit Glasabdeckung, klar. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1000 lm, Bemessungsleistung 9 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer 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 Abschlussscheibe und integrierter LED-Einheit. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Maße (L x B): 300 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: 0,6 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 /





TOC: 6970150

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	Modellkennung
E	1125501