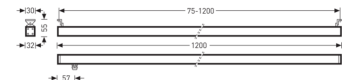


TOC: 6971350





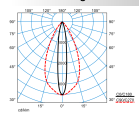




euchtentyp	LED-Anbauleuchte für den Außenbereich.	
<b>l</b> lontageart	Anbau	
euchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständige Linsensystemen in Vierfachanordnung.	
ichtverteilungskurve	sym. engstrahlend (SE)	
WHM	50,60 °	
ight Engine	Normalprodukt	
arbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	4000 lm	
Anschlussleistung	36,00 W	
ichtausbeute	111 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
arbwiedergabeindex	80	
arbtoleranz	5 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
euchtenfarbe	DB703 Anthrazit	
euchtenkörper	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	pannung 24 V	
Bemessungsfrequenz	DC	
(lirrfaktor (THD) < %	10 %	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse	III	
Schlagfestigkeit IK	IK05	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Jmgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
änge-Netto	1.200 mm	
Breite-Netto	32 mm	
löhe-Netto	55 mm	
Gewicht Gewicht	2,0 kg	

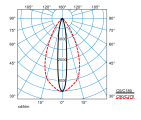


## Lichtverteilungskurven



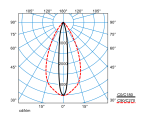
## Altigo G2 120 SE6L/4000-830 1G1P

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



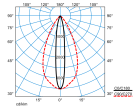
### Altigo G2 120 SE6L/4000-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 80W

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



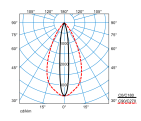
#### Altigo G2 120 SE6L/4000-830 1G1P + VE IP66 24V DC 250W

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



# Altigo G2 120 SE6L/4000-830 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

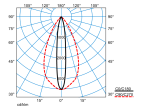


#### Altigo G2 120 SE6L/4000-830 1G1P + G2 VE IP66 24V DC 30W

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

TOC: 6971350





Altigo G2 120 SE6L/4000-830 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					
	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 PERSON NAMED IN COLUMN TO PARTY.	<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.			

## 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 4000 lm, Bemessungsleistung 36 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): 1200 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: 2,0 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	Modellkennung
E	1125501