

721813.004.1



Serie: Alu-Star Maxi Strahler

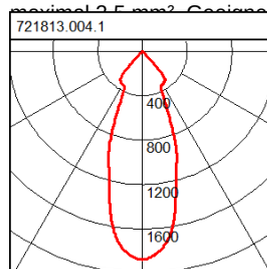
Montageart: Podest, Wandanbau
 Schutzart: **IP 65**
 Schutzklasse: I
 Lampe: LED
 Abmessungen: L 305, B 240, H 310
 Lieferbare Farbe: silber metallic



Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss für Außenanwendung, pulverbeschichtet. Befestigungslaschen mit Bohrloch-Toleranzausgleich aus Edelstahl. Drehwinkel in 3,6°-Schritten, Anstellwinkel in 5°-Schritten mit Winkelskala einstell- und verriegelbar. Thermisch entkoppeltes Betriebsgeräteabteil. Betriebsgerät (LED-Konverter) eingebaut. Abdeckung Sicherheitsglas (ESG) klar. COB-LEDs mit Wechsel-Fassung. Rotationssymmetrischer Reflektor aus MIRO-SILVER mit 98% Lichtgesamtreflexion. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Mit Steck-Anschlussklemme 5x 2x für maximal 2,5 mm² Querschnitt für Kabeldurchmesser maximal d 10 mm. zur Netzweiterleitung. Leuchtmittel (LED)

Elektrotechnik:

Betriebsgerät	Konverter
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B16A	5
Leuchten an Sicherung C16A	9
Bemessungs-Leistung	88 W
Leuchten an Sicherung B10A	3
Leuchten an Sicherung C10A	5



Prüfungen:

Glühdrahtprüfung	960°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK07 (Schlagschutz 2 Joule)
Sicherheitszeichen	F-Zeichen
Schutzart	IP 65
Sonstige Zeichen	WEEE-Zeichen
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Länderkennzeichnung	CE
Energieeffizienzklasse LED	A++
Leuchtmittel	
Energieeffizienzklasse eingebautes Leuchtmittel	A++

Lampe 1:

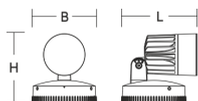
Lichtfarbe	840
Lampenzahl	1
Lampe	LED
Sockel	
Farbtemperatur	4000K
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)

Maße und Gewichte:

Länge L	305 mm
Breite B	240 mm
Höhe H	310 mm
Gewicht	7,2 kg

Lichttechnik:

UGR	21,1
Ausstrahl-Winkel	36°
Bemessungs-Lichtstrom	10.000 lm
Farbwiedergabeindex	80



721813.004.1



Serie: Alu-Star Maxi Strahler

Montageart: Podest, Wandanbau
 Schutzart: **IP 65**
 Schutzklasse: I
 Lampe: LED
 Abmessungen: L 305, B 240, H 310
 Lieferbare Farbe: silber metallic



Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss für Außenanwendung, pulverbeschichtet. Befestigungslaschen mit Bohrloch-Toleranzausgleich aus Edelstahl. Drehwinkel in 3,6°-Schritten, Anstellwinkel in 5°-Schritten mit Winkelskala einstell- und verriegelbar. Thermisch entkoppeltes Betriebsgeräteabteil. Betriebsgerät (LED-Konverter) eingebaut. Abdeckung Sicherheitsglas (ESG) klar. COB-LEDs mit Wechsel-Fassung. Rotationssymmetrischer Reflektor aus MIRO-SILVER mit 98% Lichtgesamreflexion. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Mit Steck-Anschlussklemme 5x 2x maximal 2,5 mm². Geeignet für Kabeldurchmesser maximal d 10 mm. Mit zweiter Kabeleinführung zur Netzweiterleitung. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.

Zubehör

Abblendschute zum Aufstecken

982167.003	Abblendschute zum Aufstecken	360 Grad drehbar. Edelstahl pulverbeschichtet, schwarz schwarz
------------	------------------------------	--

Lamellenblende als Vorsatz zum Aufstecken

982164.003	Lamellenblende als Vorsatz zum Aufstecken	360 Grad drehbar. Edelstahl pulverbeschichtet, schwarz schwarz
------------	---	--

Torblende zum Aufstecken

982170.003	Torblende zum Aufstecken	360 Grad drehbar. Edelstahl pulverbeschichtet, schwarz schwarz
------------	--------------------------	--

Vorsatzrahmen mit Farbfilter mit Aufsteckvorsatz

982161.006	Vorsatzrahmen mit Farbfilter mit Aufsteckvorsatz	Glas: blau. Rahmen Edelstahl pulverbeschichtet, schwarz schwarz
982161.007	Vorsatzrahmen mit Farbfilter mit Aufsteckvorsatz	Glas: gelb. Rahmen Edelstahl pulverbeschichtet, schwarz schwarz
982161.0077	Vorsatzrahmen mit Farbfilter mit Aufsteckvorsatz	Glas: grün. Rahmen Edelstahl pulverbeschichtet, schwarz schwarz
982161.008	Vorsatzrahmen mit Farbfilter mit Aufsteckvorsatz	Glas: rot. Rahmen Edelstahl pulverbeschichtet, schwarz schwarz

Zubehör für Erdmontage

982242.0031	Zubehör für Erdmontage	Erdstück aus Aluminium mit Einsinkschutz und Befestigungs-Set anthrazit metallic
-------------	------------------------	--