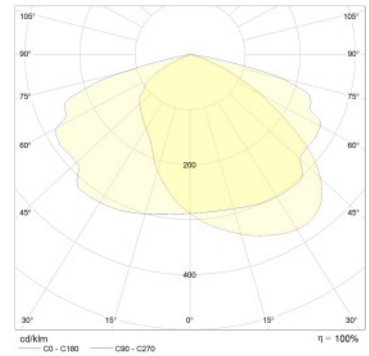


LED Mastleuchte SIRIUS 120



Elektrische Daten

Nenn-/Systemleistung	120 W
LED Modulleistung	115,6W
Nennspannung / -frequenz	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich	100-277Vac /50-60Hz
Netzleistungsfaktor λ	>0,97
Effizienz	92,5%
THD	<5%
Sekundärstrom	2.250 mA
Dimmbar	nein
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	I
Energieeffizienzklasse	D
Einschaltstrom	50A/ 500 μ S bei 230Vac
Max. Anzahl Leuchten an Automat	B10: 3 / B16: 4 / C10: 5 / C16: 8 / D10: 8 / D16: 12



Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom (25°C)	16.800 lm
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	neutralweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>70
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlverhalten	asymmetrisch
Abstrahlwinkel	70° x 150°

Lebensdauer

LED-Lebensdauer L70	50.000 h (25°C)
Anzahl der Schaltzyklen	>50.000 x
Betriebsgerät-Lebensdauer	50.000 h
Einschaltdauer / Tag	16 Std. max. (ohne Unterbrechung)

Abmessungen & Gewicht

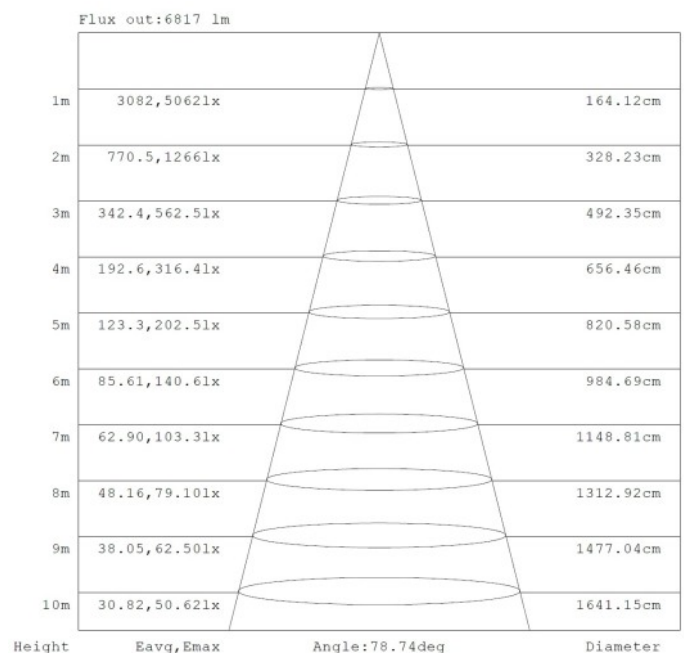
Längex Breite x Höhe	580 x 303 x 144 mm
Zopfdurchmesser Mast	76 mm
Gewicht**	7.700 g

Farben & Materialien

Material (Gehäuse / Linsen / Abdeckung)	Aluminium-Druckguss / PC / Glas
Farbe (Gehäuse / Abdeckung)	silber/grau / klar

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Mastaufsatz / Wand (mittels Zubehör)
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	ja
Umgebungstemperatur	-35 °C / +45 °C max.
verstellbarer Neigungswinkel	-10° bis +90°
Anschlussleitung	50 cm H05RN-F 3G0.75 mm2
Luftfeuchtigkeit	max. 95% (nicht kondensierend)
EAN	4029779052115
Zolltarif	94054239900
Verpackungseinheit	1 Stück
Garantie	5 Jahre (ab Kaufdatum)



Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiele)	Mastleuchte, Parkplatz, Wegeleuchte
------------------------	-------------------------------------

Zertifikate & Standards

Normen u.a.	EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013, EN 62493:2010, EN 62493:2015, EN 60598-2-1989 EN 60598-1:2015+A1:2018
-------------	--

Zusatzangaben:

**** Gewicht:** Nettogewicht der Leuchte ohne Verpackung und ohne Zubehör (Kabel, Montagematerial.)

Ausschreibungstext:

MLIGHT LED Mastleuchte SIRIUS 120W, 4.000K

LED-Mastleuchte zur Montage auf Masten mit Zopfdurchmesser von 76mm. Mittels optionalem Zubehör auch auf Masten mit Zopfdurchmesser 60mm montierbar; Hocheffizientes LED-Modul mit 140lm/W; asymmetrisch strahlend (Abstrahlwinkel 70°x150°); witterungsbeständiges Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss mit außen liegenden Kühlrippen für optimierte Passivkühlung; vorgesetzte Linsen-Optik aus klarem und stoßfestem Glas; zuverlässiger und effizienter LED Treiber mit einer Lebensdauer bis zu 50.000h, nicht dimmbar; Länge: 580mm; Breite: 303mm; Höhe: 144mm; Gewicht: 7,700Kg; Leistungsaufnahme: 120W; Lichtstrom: 16.800 Lumen; Abstrahlwinkel: 70° x 150° (asymmetrisch); Dimmbar: nein; Durchverdrahtungsfähig: nein; Farbtemperatur: 4.000K; Farbwiedergabeindex: Ra > 70; Frequenzbereich in Hertz: 50/60; Garantie: 5 Jahre; Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss; Gehäusefarbe: silber/grau (ähnlich RAL9006); L/B Wert: L70/B50; Lebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Lichtfarbe: neutralweiß; Treiber: integriert; Schaltzyklen: > 50.000; Schutzart: IP66; Schutzklasse: I; Temperaturbereich: -35°C bis +45°C

Optionales Zubehör:



89-1046:
Wandausleger, 60mm
Stahl, feuerverzinkt



89-1049:
Erweiterung / Adapter 60/76
von 60mm auf 76mm
Stahl, feuerverzinkt

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.