

Ausschreibungstext:

euroLighting LED Außenleuchte SIRIUS III AC-60-840

Treiberlose LED Mastauf- und Mastansatzleuchte SIRIUS II.

Asymmetrische Lichtverteilung und Lichtlenkung durch alterungsbeständige Aluminiumreflektoren mit planer Abdeckscheibe klar.

Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung.

Aufsatz- und Ansatzleuchte für Mastzopf Ø 65 mm. Mastbefestigung erfolgt mit zwei Befestigungsschrauben nach EN 60598-2-3 aus Edelstahl. Mittels separat zu bestellender Mastadapter auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 70 mm geeignet. Leuchte kundenseitig auf Mastansatz oder Mastaufsatz Montage umzubauen.

Neigungswinkel schwenkbar -5° bis +10°

Systemleistung 60 Watt

Systemlichtausbeute 8.200 Lumen

Farbtemperatur 4.000 K

Farbwiedergabeindex (Ra) > 83

Lichtausbeute der Leuchte 136 lm/W

Lebenserwartung mindestens 80.000 Betriebsstunden

Temperaturschutz (NTC) integriert

Spannungsstoßfestigkeit 3 bis 10 kV

Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet

Gehäusefarbe grau ähnlich DB703

Reflektor Alanod 1100G

ESG Abdeckglas, Widerstandsklasse IK09

Leuchte mit fest angeschlossener Anschlussleitung

H05VV-F 3 x 1,5 mm²

Leitungslänge 8 m (andere Längen auf Anfrage)

Abmessungen 810 x 370 x 75 mm (LxBxH)

Für Lichtpunkthöhen von 6 – 10 m.

Windangriffsfläche 0,045 m².

Gewicht 7,3 kg (Leuchtenkopf komplett)

Mit AC treiberlosem Netzteil 220-240 Volt 50-60 Hz

Dimmbar 1-10 Volt

Schutzklasse I - Schutzart IP 65

Wirkungsgrad 0,98,

Temperatureinsatzbereich -40°C bis +50°C

Rohs, EMV, CE konform; Garantie 5 Jahre

Bestellnummer: P7004 xx xxxxx

Alle technischen Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Ausschreibungstext:

euroLighting LED Außenleuchte SIRIUS III AC-80-840

Treiberlose LED Mastauf- und Mastansatzleuchte SIRIUS II.

Asymmetrische Lichtverteilung und Lichtlenkung durch alterungsbeständige Aluminiumreflektoren mit planer Abdeckscheibe klar.

Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung.

Aufsatz- und Ansatzleuchte für Mastzopf Ø 65 mm. Mastbefestigung erfolgt mit zwei Befestigungsschrauben nach EN 60598-2-3 aus Edelstahl. Mittels separat zu bestellender Mastadapter auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 70 mm geeignet. Leuchte kundenseitig auf Mastansatz oder Mastaufsatz Montage umzubauen.

Neigungswinkel schwenkbar -5° bis +10°

Systemleistung 80 Watt

Systemlichtausbeute 10.800 Lumen

Farbtemperatur 4.000 K

Farbwiedergabeindex (Ra) > 83

Lichtausbeute der Leuchte 135 lm/W

Lebenserwartung mindestens 80.000 Betriebsstunden

Temperaturschutz (NTC) integriert

Spannungsstoßfestigkeit 3 bis 10 kV

Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet

Gehäusefarbe grau ähnlich DB703

Reflektor Alanod 1100G

ESG Abdeckglas, Widerstandsklasse IK09

Leuchte mit fest angeschlossener Anschlussleitung

H05VV-F 3 x 1,5 mm²

Leitungslänge 8 m (andere Längen auf Anfrage)

Abmessungen 810 x 370 x 75 mm (LxBxH)

Für Lichtpunkthöhen von 8 – 12 m.

Windangriffsfläche 0,045 m².

Gewicht 7,3 kg (Leuchtenkopf komplett)

Mit AC treiberlosem Netzteil 220-240 Volt 50-60 Hz

Dimmbar 1-10 Volt

Schutzklasse I - Schutzart IP 65

Wirkungsgrad 0,98,

Temperatureinsatzbereich -40°C bis +50°C

Rohs, EMV, CE konform; Garantie 5 Jahre

Bestellnummer: P7004 xx xxxxx

Alle technischen Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Ausschreibungstext:

euroLighting LED Außenleuchte SIRIUS III AC-120-840

Treiberlose LED Mastauf- und Mastansatzleuchte SIRIUS II.

Asymmetrische Lichtverteilung und Lichtlenkung durch alterungsbeständige Aluminiumreflektoren mit planer Abdeckscheibe klar.

Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung.

Aufsatz- und Ansatzleuchte für Mastzopf Ø 65 mm. Mastbefestigung erfolgt mit zwei Befestigungsschrauben nach EN 60598-2-3 aus Edelstahl. Mittels separat zu bestellender Mastadapter auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 70 mm geeignet. Leuchte kundenseitig auf Mastansatz oder Mastaufsatz Montage umzubauen.

Neigungswinkel schwenkbar -5° bis +10°

Systemleistung 120 Watt

Systemlichtausbeute 16.600 Lumen

Farbtemperatur 4.000 K

Farbwiedergabeindex (Ra) > 83

Lichtausbeute der Leuchte 138 lm/W

Lebenserwartung mindestens 80.000 Betriebsstunden

Temperaturschutz (NTC) integriert

Spannungsstoßfestigkeit 3 bis 10 kV

Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet

Gehäusefarbe grau ähnlich DB703

Reflektor Alanod 1100G

ESG Abdeckglas, Widerstandsklasse IK09

Leuchte mit fest angeschlossener Anschlussleitung

H05VV-F 3 x 1,5 mm²

Leitungslänge 8 m (andere Längen auf Anfrage)

Abmessungen 810 x 370 x 75 mm (LxBxH)

Für Lichtpunkthöhen von 8 – 12 m.

Windangriffsfläche 0,045 m².

Gewicht 7,3 kg (Leuchtenkopf komplett)

Mit AC treiberlosem Netzteil 220-240 Volt 50-60 Hz

Dimmbar 1-10 Volt

Schutzklasse I - Schutzart IP 65

Wirkungsgrad 0,98,

Temperatureinsatzbereich -40°C bis +50°C

Rohs, EMV, CE konform; Garantie 5 Jahre

Bestellnummer: P7004 xx xxxxx

Alle technischen Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Ausschreibungstext:

euroLighting LED Außenleuchte SIRIUS III AC-160-840

Treiberlose LED Mastauf- und Mastansatzleuchte SIRIUS II.

Asymmetrische Lichtverteilung und Lichtlenkung durch alterungsbeständige Aluminiumreflektoren mit planer Abdeckscheibe klar.

Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung.

Aufsatz- und Ansatzleuchte für Mastzopf Ø 65 mm. Mastbefestigung erfolgt mit zwei Befestigungsschrauben nach EN 60598-2-3 aus Edelstahl. Mittels separat zu bestellender Mastadapter auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 70 mm geeignet. Leuchte kundenseitig auf Mastansatz oder Mastaufsatz Montage umzubauen.

Neigungswinkel schwenkbar -5° bis +10°

Systemleistung 160 Watt

Systemlichtausbeute 21.800 Lumen

Farbtemperatur 4.000 K

Farbwiedergabeindex (Ra) > 83

Lichtausbeute der Leuchte 136 lm/W

Lebenserwartung mindestens 80.000 Betriebsstunden

Temperaturschutz (NTC) integriert

Spannungstoßfestigkeit 3 bis 10 kV

Gehäuse Aluminium pulverbeschichtet

Gehäusefarbe grau ähnlich DB703

Reflektor Alanod 1100G

ESG Abdeckglas, Widerstandsklasse IK09

Leuchte mit fest angeschlossener Anschlussleitung

H05VV-F 3 x 1,5 mm²

Leitungslänge 8 m (andere Längen auf Anfrage)

Abmessungen 810 x 370 x 75 mm (LxBxH)

Für Lichtpunkthöhen von 8 – 12 m.

Windangriffsfläche 0,045 m².

Gewicht 7,3 kg (Leuchtenkopf komplett)

Mit AC treiberlosem Netzteil 220-240 Volt 50-60 Hz

Dimmbar 1-10 Volt

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Wirkungsgrad 0,98,

Temperatureinsatzbereich -40°C bis +50°C

Rohs, EMV, CE konform; Garantie 5 Jahre

Bestellnummer: P7004 xxx xxxxx

Alle technischen Änderungen und Irrtümer vorbehalten.