Mastaufsatzleuchte

Bestückung

RONDO I LED



C € | ⊕ | □ | EN 60598-2-3 | IP 65 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz

8,00m - 15,00m empf. Masthöhe: Beleuchtungsaufgabe: hoher Lichtbedarf

Leuchtmittel: inkl. 3 bzw. 4 x 2 Z LED Module nach anerkann-

tem Zhaga-Standard

Farbtemperatur: 3.000K warmweiß oder 4.000K neutralweiß LED Betriebsgerät: elektronischer Treiber, je nach Modell bis 50.000

bzw. 100.000 Stunden; mit Konstantlichtstrom-

funktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer

Lebensdauer der LED: bis 50.000 bzw. 60.000 Stunden/ L100 für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wär-

memanagements

Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Leistungsreduzierung, Dim-

mung bzw. CLEVER LIGHT

optisches System: computeroptimierter Reflektor für Zhaga LED Module für gerichtetes Licht und weite Lichtpunktab-

stände und hoher Gleichmäßigkeit

Lichtverteilung: symmetrisch breitstrahlend

Leuchtenkopf: Edelstahl, Kühlkörper aus Aluminium; pulverbe-

schichtet

Farbe: DB 703; andere Farben auf Anfrage

Abdeckung: PMMA, klar, schlagzäh

Anschluss: komplett verdrahtet; mit freien Leitungsenden

für Mastaufsatz ø 76mm Montage:

Zubehör: Mast, Mastzubehör – separat zu bestellen Hauptstraßen, große Kreuzungen, Parkplätze, Anwendungsbereiche:

Firmengelände, Hotels, Ferienparks

3 Reflektoren				
0.110.110.110.1	00.0	0.444.0005.05		
PL-CP LED 120W/15.000lm/3.000K	38,0			
PL-CP LED 192W/24.000lm/3.000K	38,0			ø 900
PL-CP LED 288W/36.000lm/3.000K	38,0	9.144.9669.05	•	•
PL-CP LED 102W/15.000lm/4.000K	38,0	9.144.9620.05		
PL-CP LED 168W/24.000lm/4.000K	38,0	9.144.9645.05	120	
PL-CP LED 258W/36.000lm/4.000K	38,0	9.144.9668.05	72	
	•			, ,
4 Reflektoren				
PL-CP LED 160W/20.000lm/3.000K	39.0	9.144.9825.05		
PL-CP LED 256W/32.000lm/3.000K	39.0	9.144.9846.05		
PL-CP LED 384W/48.000lm/3.000K	39,0	9.144.9869.05		ø 76
PL-CP LED 136W/20.000lm/4.000K	39.0			
PL-CP LED 224W/32.000lm/4.000K	39.0	9.144.9845.05		
PL-CP LED 344W/48.000lm/4.000K	39.0			
	,-			
mit Zhaga Sockel UNTEN		9.144.xxxx.05-ZSu	Ansicht von unten: 3 Reflektoren	Ansicht von unten: 4 Reflektoren
Laistus sanadusiasus alba a Ctavasahaaa			FIII	
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase,		0.444 05.00		
Dimmlevel uzeiten nach Kundenvorgal	be	9.144.xxxx.05-93		
Leistungsreduzierung mit Steuerphase,				
Dimmlevel u. Logik nach Kundenvorgabe		9.144.xxxx.05-94		
Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Br	ectellnumm	er ergänzen)		
	Colciniuiiiiii	er erganzen)		
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 02.2024				

Bestellnummer