

Produkt: PAREO LED 5000 E IP54 850

Index: 19.3170.0002.00



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - schwarz. Abmessungen: Ø440 x 630 mm. Gewicht 5,47 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 39,58%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 105°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 5000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 2376 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41 W. Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. Belastbarkeit der Schaltung: 2 (B10), 5 (B16), 5 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	PAREO LED
Type	PAREO LED 5000 E IP54 850
Index	19.3170.0002.00

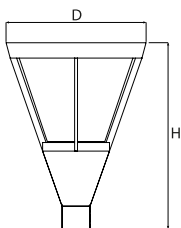


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6003
LED-Leistung [W]	36
Leuchtenlichtstrom [lm]	2376
Gesamtleistungsaufnahme [W]	41
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	58
Farbtemperatur [K]	5000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 108,6° / 105°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,9
Belastbarkeit der Schaltung	2 (B10), 5 (B16), 5 (C10), 6 (C16)

Technische Daten

Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	schwarz
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	5,47
Abmessungen [mm]	Ø440 x 630



Lichtverteilung

