

Produkt: PAREO NEW LED 4000 E IP54 04 840

Index: 19.3171.0002.04



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø448 x 476 mm. Gewicht 4,79 kg. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 159,6° / 159°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 70000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3239 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27 W. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Optional kann die Leuchte die Schutzart IP65 haben.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	PAREO NEW LED
Type	PAREO NEW LED 4000 E IP54 04 840
Index	19.3171.0002.04

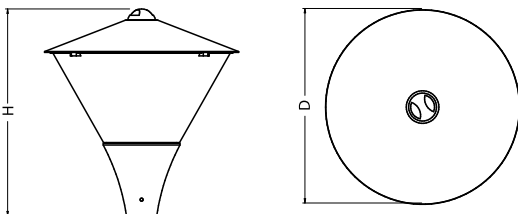


Technische Daten

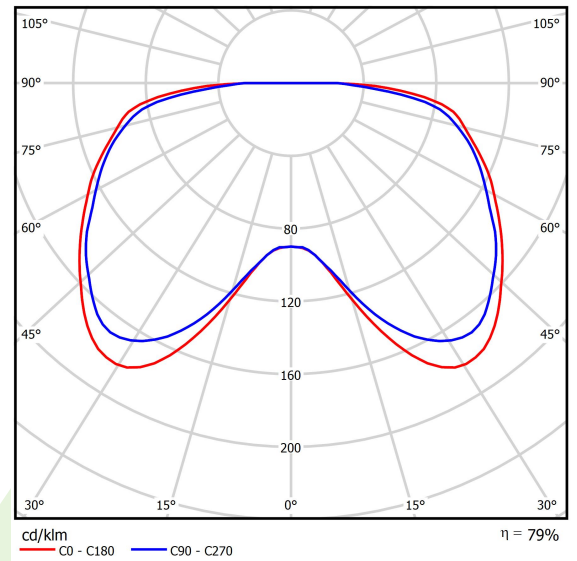
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4092
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	3239
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 159,6° / 159°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	70000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

Technische Daten

Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	transparentes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	4,79
Abmessungen [mm]	Ø448 x 476



Lichtverteilung



Zubehör

Index 50ELR76/60

Type REDUKTOR R76/60x100

