

Produkt: STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 4000 ASYMMETRIC E IP66 43 740

Index: 19.4403.3481.43



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: 513 x 180 x 85 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,50%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 3537,9 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 22 W. Leuchten Lichtausbeute: 160,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Der Durchmesser der Halterung beträgt 60 mm.

Produktmerkmale

Kategorie **Aussenleuchten**

Familie **STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM**

Type **STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 4000 ASYMMETRIC E IP66 43 740**

Index **19.4403.3481.43**

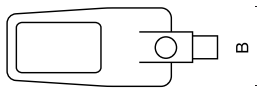
EAN **5902107646332**



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4137,9
LED-Leistung [W]	20
Leuchtenlichtstrom [lm]	3537,9
Gesamtleistungsaufnahme [W]	22
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	160,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	108000
Lx/By	L95/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	31 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)

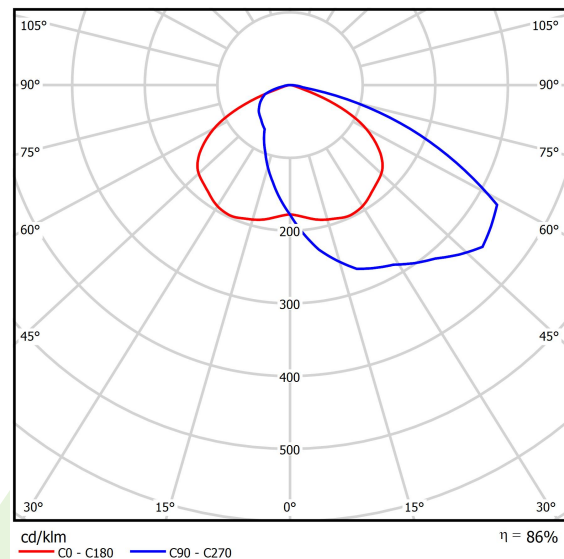
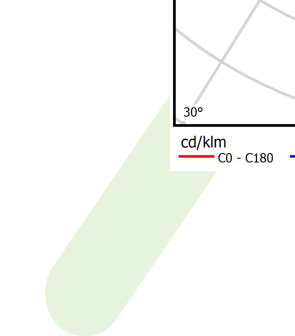
Technische Daten



Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7035 (hellgrau)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	513 x 180 x 85

A

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025