

Produkt: STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5200 PARKING E IP66 43 740

Index: 19.4403.2681.43



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 84,60%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 4580,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 30 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 46 (B16), 46 (C10), 74 (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 5200 PARKING E IP66 43 740**

Index **19.4403.2681.43**

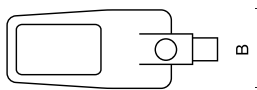
EAN **5902107646424**



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5413,8
LED-Leistung [W]	27,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	4580,1
Gesamtleistungsaufnahme [W]	30
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	152,7
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	29 (B10), 46 (B16), 46 (C10), 74 (C16)

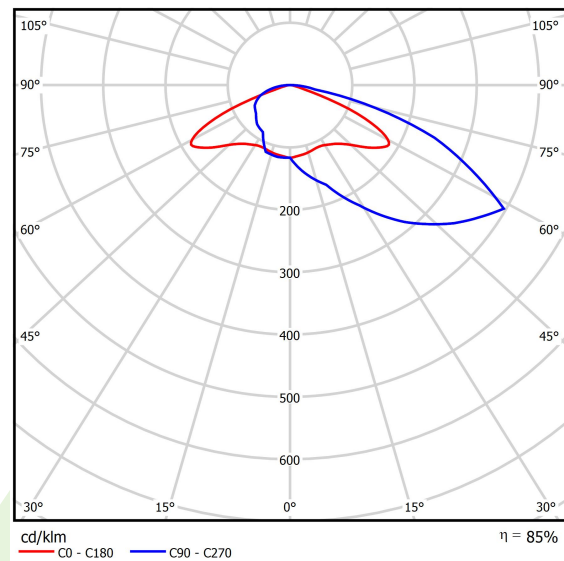
Technische Daten



A

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

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