

Produkt: STREETPARK MINI LED PREMIUM HE 8000 AREA E IP66 21 740

Index: 19.3176.0013.21



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 507 x 209 x 144 mm. Gewicht 3,21 kg. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,63%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 132,8° / 135,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6685 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Leuchten Lichtausbeute: 121,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ° 40 ° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

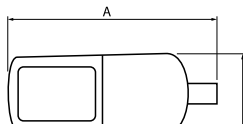
Produktmerkmale

Kategorie **Aussenleuchten**Familie **STREETPARK MINI LED PREMIUM**Type **STREETPARK MINI LED PREMIUM HE 8000 AREA E IP66 21 740**Index **19.3176.0013.21**EAN **5902107272920**

Technische Daten

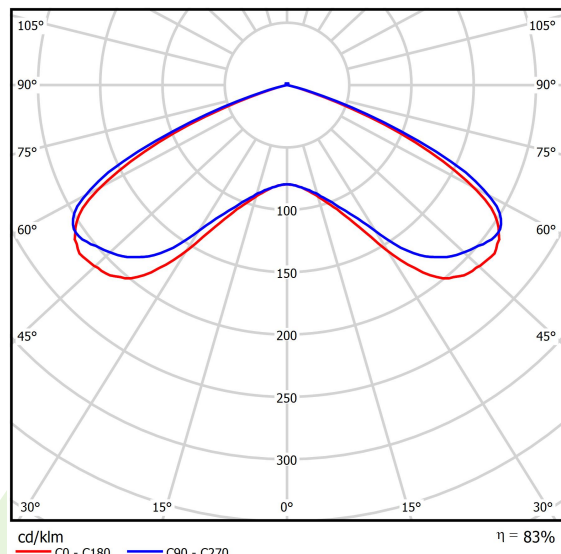
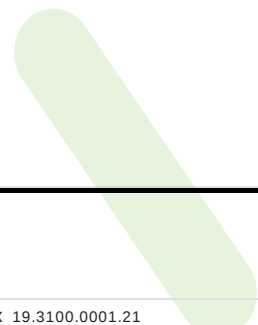
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8090
LED-Leistung [W]	49
Leuchtenlichtstrom [lm]	6685
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	121,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 132,8° / 135,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ° 40 °
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	1 (B10), 3 (B16), 2 (C10), 6 (C16)

Technische Daten



Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	3,21
Abmessungen [mm]	507 x 209 x 144

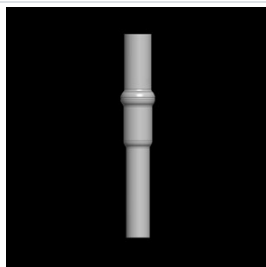
Lichtverteilung



Zubehör

Index 50EL60/48X100

Type Redukcja słupa 60/48x100 do oprawy



Index 19.3100.0001.21

Type Pole Mounting Bracket for STREETPARK Fi 50



Index 19.3100.0002.21

Type Pole Mounting Bracket for STREETPARK Fi 60

