

Produkt: STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 3500 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 21 740
Index: 19.3176.0007.21



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 507 x 209 x 144 mm. Gewicht 2,92 kg. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,71%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2746 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25 W. Leuchten Lichtausbeute: 109,8 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: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	STREETPARK MINI LED PREMIUM
Type	STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 3500 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 21 740
Index	19.3176.0007.21
EAN	5902107275679

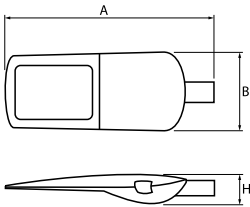


Technische Daten

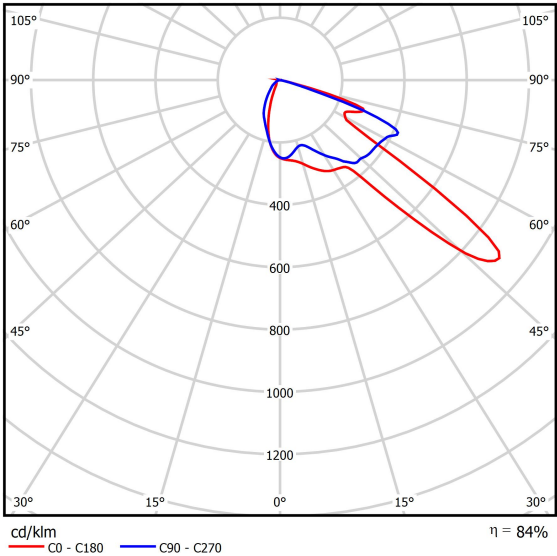
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3280
LED-Leistung [W]	22
Leuchtenlichtstrom [lm]	2746
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	109,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
Abstrahlwinkel [°]	Straßenbeleuchtung
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

Technische Daten

Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	2,92
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