

Produkt: STREETPARK SMALL LED PREMIUM HO 8000 NARROW E IP66 21 740

Index: 19.3177.0003.21



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 620 x 260 x 188 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,57%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6107 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 111 W. Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 18 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	STREETPARK SMALL LED PREMIUM
Type	STREETPARK SMALL LED PREMIUM HO 8000 NARROW E IP66 21 740
Index	19.3177.0003.21

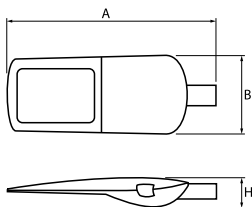


Technische Daten

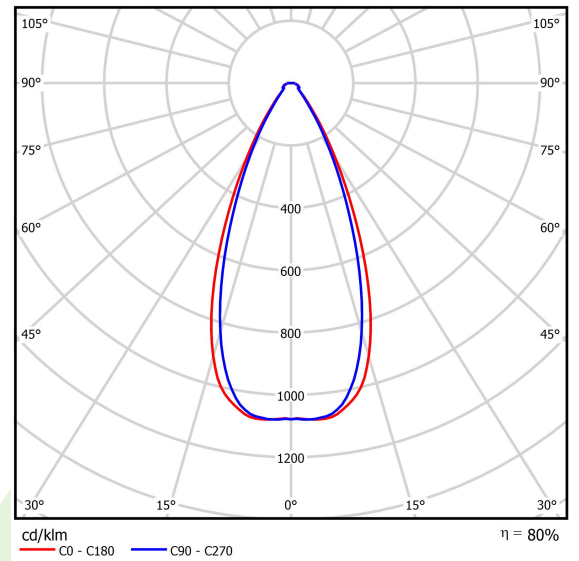
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7675
LED-Leistung [W]	49
Leuchtenlichtstrom [lm]	6107
Gesamtleistungsaufnahme [W]	111
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	55
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	6 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 18 (C16)

Technische Daten

Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	620 x 260 x 188



Lichtverteilung



Zubehör

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