

**Produkt:** STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 5500 NARROW E IP66 21 740

**Index:** 19.3176.0010.21



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 507 x 209 x 144 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: 4579 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Leuchten Lichtausbeute: 109 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 °C bis +40 °C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	STREETPARK MINI LED PREMIUM
Type	STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 5500 NARROW E IP66 21 740
Index	19.3176.0010.21
EAN	5902107272838

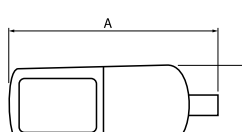


## Technische Daten

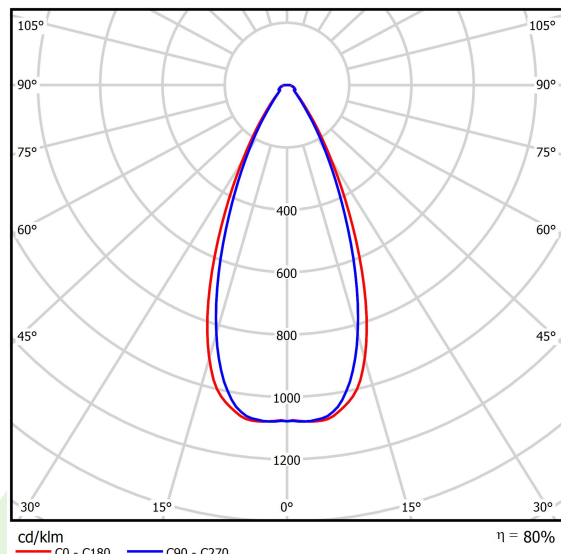
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5755
LED-Leistung [W]	37
Leuchtenlichtstrom [lm]	4579
Gesamtleistungsaufnahme [W]	42
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	109
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 48° / 44,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 °C bis +40 °C
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
Abmessungen [mm]	507 x 209 x 144



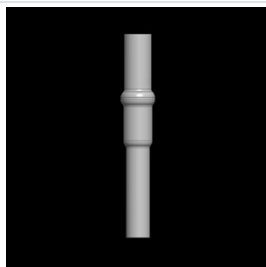
## Lichtverteilung



## 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

