

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

Index: 19.3177.0001.21



## **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe -RAL 9006 (grau). Abmessungen: 620 x 260 x 188 mm. Gewicht 5,2 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: 6342 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Leuchten Lichtausbeute: 115,3 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  $\div$  40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

### **Produktmerkmale**

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	STREETPARK SMALL LED PREMIUM
Туре	STREETPARK SMALL LED PREMIUM HO 8000 AREA E IP66 21 740
Index	19.3177.0001.21
EAN	5902107283537









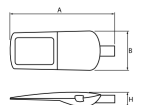




### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7675
LED-Leistung [W]	49
Leuchtenlichtstrom [lm]	6342
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	115,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 132,8° / 135,2°
Schutzklasse	1
Schutzart	IP66
Netzspannung	220240 V, 5060 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)

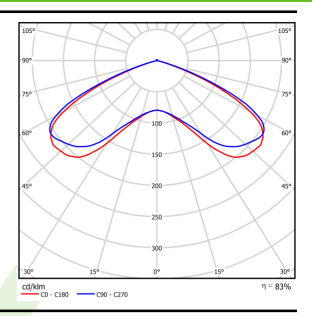
#### **Technische Daten**



Mastmontage
Aluminium
RAL 9006 (grau)
gehärtetes Glas
IK09
5,2
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

