

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

Index: 19.3176.0009.21



### **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 93,18%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 119° / 117,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5363 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 42 W. Leuchten Lichtausbeute: 127,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -40  $\div$  40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	STREETPARK MINI LED PREMIUM
Type	STREETPARK MINI LED PREMIUM HO 5500 FLOOD E IP66 21 740
Index	19.3176.0009.21
EAN	5902107272845









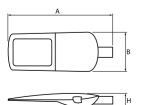




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5755
LED-Leistung [W]	37
Leuchtenlichtstrom [lm]	5363
Gesamtleistungsaufnahme [W]	42
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	127,7
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 119° / 117,6°
Schutzklasse	I
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	15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)

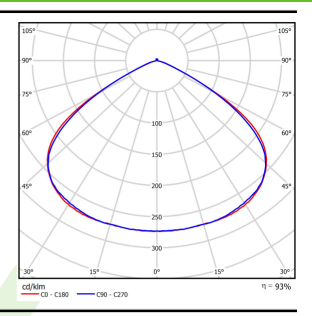
#### **Technische Daten**



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

