

Produkt: STREETPARK M LED PREMIUM HO 22000 FLOOD E IP66 22 757

Index: 19.3174.0009.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: 718 x 311 x 103 mm. Abdeckung: gehärtetes Glas. Farbtemperatur 5700 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 17891 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 161 W. Lichtausbeute: 111,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 40° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

Produktmerkmale

Kategorie Aussenleuchten

Familie STREETPARK M LED PREMIUM

Type STREETPARK M LED PREMIUM HO 22000 FLOOD E IP66 22 757

Index 19.3174.0009.22











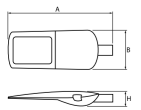




Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	22350
LED-Leistung [W]	146
Leuchtenlichtstrom [lm]	17891
Gesamtleistungsaufnahme [W]	161
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	111,1
Farbtemperatur [K]	5700
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	5
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 70° / 70°
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	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)

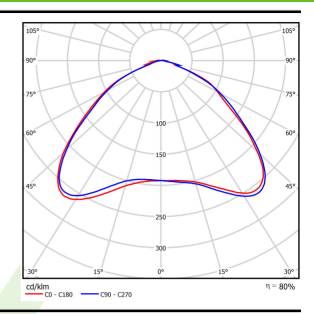
Technische Daten



Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9007 (dunkelgrau)
Abdeckung	gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	7,38
Abmessungen [mm]	718 x 311 x 103



Lichtverteilung



Zubehör

Index 50ELR76/60

Type REDUKTOR R76/60x100

