

Produkt: STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 4500 ASYMMETRIC E IP66 43 740

Index: 19.4402.3381.43



## **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: 610 x 205 x 85 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 88,80%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 4118,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 170,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 18 (B16), 18 (C10), 30 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Der Durchmesser der Halterung beträgt 60 mm.

### **Produktmerkmale**

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM
Туре	STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 4500 ASYMMETRIC E IP66 43 740
Index	19.4402.3381.43
EAN	5902107645489









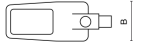


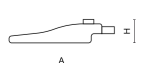


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4637,8
LED-Leistung [W]	22
Leuchtenlichtstrom [lm]	4118,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	170,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	108000
Lx/By	L95/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	11 (B10), 18 (B16), 18 (C10), 30 (C16)

#### **Technische Daten**





Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7035 (hellgrau)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	610 x 205 x 85



# Lichtverteilung

