

Produkt: STREETPARK SMALL V2 LED PREMIUM 15400 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 43 740

Index: 19.4402.5F81.43



## **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 93,40%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 15014,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 90,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 165,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 13 (B10), 21 (B16), 21 (C10), 35 (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 15400 STREET-ZEBRA-CROSSING-P E IP66 43 740
Index	19.4402.5F81.43
EAN	5902107646103











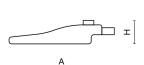




Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	16076
LED-Leistung [W]	82,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	15014,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	90,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	165,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	Straßenbeleuchtung
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	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	13 (B10), 21 (B16), 21 (C10), 35 (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

