

**Produkt:** STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5200 PARKING E IP66 43 740

**Index:** 19.4403.2681.43



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7035 (hellgrau). Abmessungen: 513 x 180 x 85 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,60%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 4580,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 30 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 46 (B16), 46 (C10), 74 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

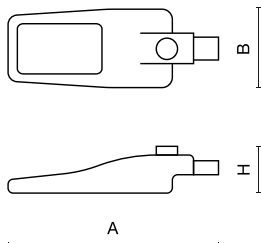
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM</b>
Type	<b>STREETPARK MINI V2 LED PREMIUM 5200 PARKING E IP66 43 740</b>
Index	<b>19.4403.2681.43</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>5413,8</b>
LED-Leistung [W]	<b>27,3</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>4580,1</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>30</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>152,7</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>108000</b>
Lx/By	<b>L95/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-40 ÷ 50</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>29 (B10), 46 (B16), 46 (C10), 74 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Mastmontage</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 7035 (hellgrau)</b>
Abdeckung	<b>PMMA Linsen und gehärtetes Glas</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Abmessungen [mm]	<b>513 x 180 x 85</b>

## Lichtverteilung

