

Produkt: PAREO PRO LED 6100 STREET-M24 E IP66 04 740

Index: 19.4396.5381.04



## **Beschreibung**

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe-RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: Ø360 x 524 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,20%. Abstrahlwinkel: Straßenbeleuchtung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5445,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 32 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

### **Produktmerkmale**

| Kategorie | Aussenleuchten                              |
|-----------|---|
| Familie   | PAREO PRO LED                               |
| Туре      | PAREO PRO LED 6100 STREET-M24 E IP66 04 740 |
| Index     | 19.4396.5381.04                             |
| EAN       | 5902107637217                               |









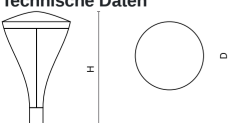




#### **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                    |
|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 6467,1                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 33,3                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 5445,5                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 35,9                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 151,7                                  |
| 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]                              | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -40 ÷ 50                               |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 20 (B10), 32 (B16), 33 (C10), 54 (C16) |

#### **Technische Daten**



| Montageart          | Mastmontage                                |
|---------------------|--|
| Leuchtenkörper      | Aluminium                                  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)                         |
| Abdeckung           | PMMA Linsen und transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                                       |
| Abmessungen [mm]    | Ø360 x 524                                 |



# Lichtverteilung

