

Produkt: PAREO RETRO LED 6800 FLOOD E IP66 04 740

Index: 19.4395.2781.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 400 x 400 x 815 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 69,40%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) - 85°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 4828 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: -40  $\div$  50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

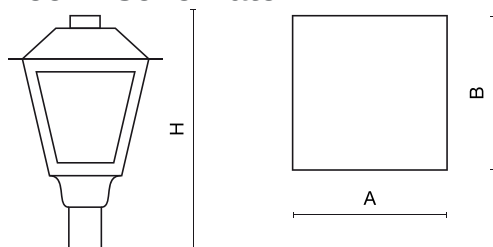
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Aussenleuchten                           |
| Familie   | PAREO RETRO LED                          |
| Type      | PAREO RETRO LED 6800 FLOOD E IP66 04 740 |
| Index     | 19.4395.2781.04                          |
| EAN       | 5902107636647                            |



## Technische Daten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 6956                                  |
| LED-Leistung [W]                             | 33                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 4828                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 36,2                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 133,4                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                  |
| CRI  | >70                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) - 85°                       |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                   |
| Schutzklasse                                 | I                                     |
| Schutzart                                    | IP66                                  |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                 |
| Lebensdauer [h]                              | 108000                                |
| Lx/By  | L95/B10                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -40 $\div$ 50                         |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                           |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16) |

## Technische Daten



|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Montageart          | Mastmontage                     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                       |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)              |
| Abdeckung           | PMMA Linsen und gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09                            |
| Abmessungen [mm]    | 400 x 400 x 815                 |

## Lichtverteilung

