

**Produkt:** KUBIK POLE 4000 4/4/4/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K**Index:** 19.3160.0147.22

## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 150 x 150 x 4000 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,35%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 1210 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23 W. Leuchten Lichtausbeute: 52,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>                                   |
| Familie   | <b>KUBIK POLE LED</b>                                   |
| Name      | <b>KUBIK POLE 4000 4/4/4/0 LED 1,7W E IP65 22 3000K</b> |
| Index     | <b>19.3160.0147.22</b>                                  |
| EAN       | <b>5901867477415</b>                                    |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>1488</b>                                   |
| LED-Leistung [W]              | <b>20</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>1210</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>23</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>52,6</b>                                   |
| Farbtemperatur [K]            | <b>3000</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                 |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>asymmetrische Lichtverteilung</b>          |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                     | <b>IP65</b>                                   |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]               | <b>50000</b>                                  |
| Lx/By                         | <b>L70/B50</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>-25 ÷ 30</b>                               |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor $\cos\varphi$ | <b>&gt;0,5</b>                                |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>20 (B10), 30 (B16), 33 (C10), 53 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Pollerleuchte                                     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9007 (dunkelgrau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung           | transparentes Polycarbonat                        |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09  |
| Abmessungen [mm]    | 150 x 150 x 4000                                  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311150

Name FUNDAMENT B-50

