

**Produkt:** KUBIK POLE 4D 5500 FLOOD E IP65 840 / L-3000 RAL7021

**Index:** 19.3158.0003.00



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7021 (dunkelgrau). Abmessungen: 220 x 220 x 3000 mm. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,57%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 5037 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 18 (C10), 29 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

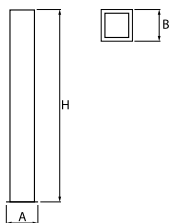
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Aussenleuchten</b>                                       |
| Familie   | <b>KUBIK POLE 4D</b>  |
| Type      | <b>KUBIK POLE 4D 5500 FLOOD E IP65 840 / L-3000 RAL7021</b> |
| Index     | <b>19.3158.0003.00</b>                                      |



## Technische Daten

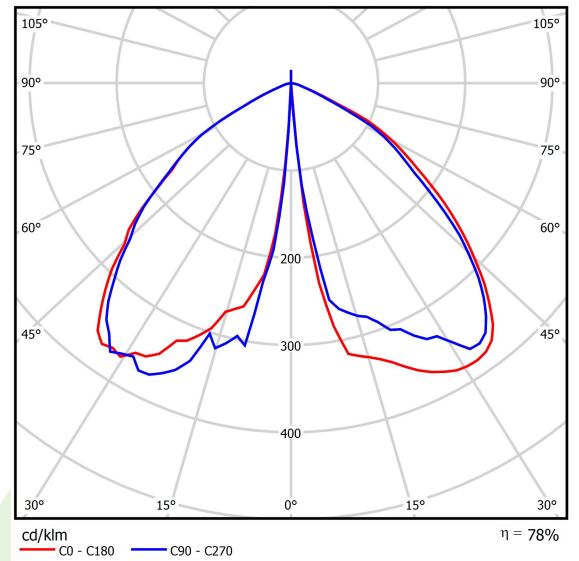
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>6494</b>                                    |
| LED-Leistung [W]              | <b>34,4</b>                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>5037</b>                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>39,3</b>                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>128,2</b>                                   |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</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>83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)</b>     |
| Lx/By                         | <b>L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)</b> |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>-25 ÷ 30</b>                                |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                             |
| Leistungsfaktor cos φ         | <b>&gt;0,95</b>                                |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>11 (B10), 17 (B16), 18 (C10), 29 (C16)</b>  |

## Technische Daten



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart          | <b>Pollerleuchte</b>         |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>             |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 7021 (dunkelgrau)</b> |
| Abdeckung           | <b>keiner</b>                |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK08</b>                  |
| Abmessungen [mm]    | <b>220 x 220 x 3000</b>      |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 17ROFU311150

Type FUNDAMENT B-50

