

**Produkt:** KUBIK 1D 1800 SYM E IP65 840 21 / L-900

**Index:** 19.3146.0001.21



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Pollerleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 152 x 120 x 900 mm. Gewicht 2,4 kg. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 44,67%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) h L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3). Leuchtenlichtstrom: 1013 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 50° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK03. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

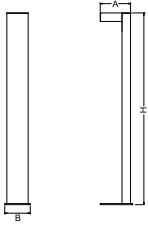
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Aussenleuchten                          |
| Familie   | KUBIK 1D LED                            |
| Name      | KUBIK 1D 1800 SYM E IP65 840 21 / L-900 |
| Index     | 19.3146.0001.21                         |
| EAN       | 5902107223526                           |



## Technische Daten

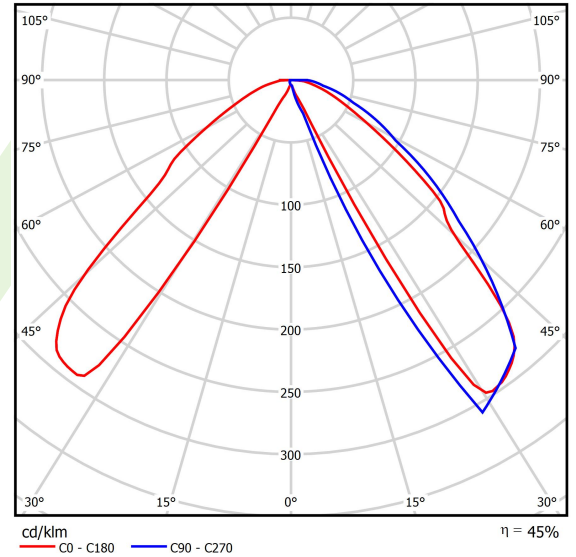
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | LED                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 2268                                    |
| LED-Leistung [W]              | 11,1                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1013                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 12,5                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 81                                      |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                    |
| CRI                           | >80                                     |
| SDCM (LED-Quellen)            | 2                                       |
| Abstrahlwinkel [°]            | asymmetrische Lichtverteilung           |
| Schutzklasse                  | I                                       |
| Schutzart                     | IP65                                    |
| Netzspannung                  | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Lebensdauer [h]               | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)     |
| Lx/By                         | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Umgebungstemperatur [°C]      | -25 ÷ 50                                |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                             |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | >0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)  |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Pollerleuchte                               |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                                   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung           | keiner                                      |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK03  |
| Gewicht [kg]        | 2,4   |
| Abmessungen [mm]    | 152 x 120 x 900                             |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 20ROFUB0.311000

Name FUNDAMENT B-0

