

Produkt: BERYL PROOF WALL K LED UP&down 2X2000 WIDE E IP65 21 840**Index:** 19.3140.0016.21

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 210 x 120 x 370 mm. Abdeckung: transparentes Polycarbonat. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI85. Lebensdauer: 95000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 3473 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Lichtausbeute: 124 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

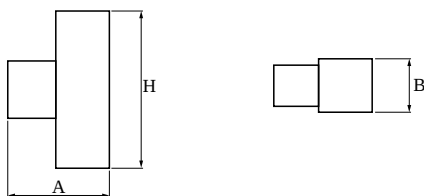
| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | BERYL PROOF WALL K LED |
| Type | BERYL PROOF WALL K LED UP&down 2X2000 WIDE E IP65 21 840 |
| Index | 19.3140.0016.21 |



Technische Daten

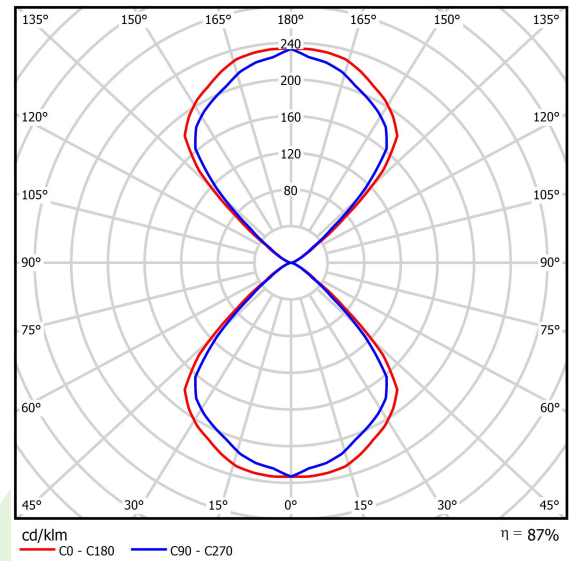
| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 3980 |
| LED-Leistung [W] | 25 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3473 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 28 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 124 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | 85 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 89,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG1 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 95000 |
| Lx/By | L90/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Technische Daten



| | |
|---------------------|----------------------------------------------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | transparentes Polycarbonat |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Gewicht [kg] | 3,58 |
| Abmessungen [mm] | 210 x 120 x 370 |

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 30-11-2021