

Produkt: UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25**Index:** 19.3137.0001.25

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 190 x 150 x 150 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: >100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1295 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Lichtausbeute: 92,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5÷30 / -25÷30 THERMOSTAT. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

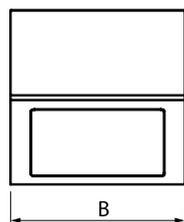
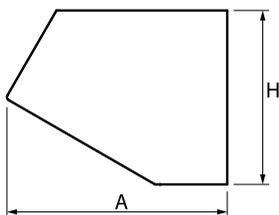
| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Kategorie | Aussenleuchten |
| Familie | UPDOOR MINI LED |
| Type | UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25 |
| Index | 19.3137.0001.25 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2055 |
| LED-Leistung [W] | 12 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1295 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 14 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 92,5 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 100,6° / 103,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | >100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5÷30 / -25÷30 THERMOSTAT |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Gewicht [kg] | 1,5 |
| Abmessungen [mm] | 190 x 150 x 150 |

Lichtverteilung

