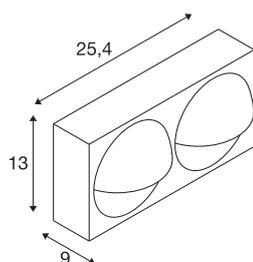




LID I

Wandaufbauleuchte, 2700/3000K, 29W, PHASE, 100°, anthrazit

Einstellbare Lichtfarbe via CCT-Switch (2700K/3000K), ein Farbwiedergabeindex über 80 und eine lange LED-Lebensdauer von über 50.000 Stunden: Die neue zweiflamrige LID I Wandaufbauleuchte verstrahlt mit ihrem drehbaren Leuchtenkopf ein leistungsstarkes, hochwertiges Licht, das sich flexibel ausrichten lässt. Einfach ideal, um Wege, Terrassen oder Fassaden von Wohn- und Bürogebäuden atmosphärisch auszuleuchten.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Art. Nr. | 1007668 |
| Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe | 2 |
| IP Code | IP65 |
| Schlagfestigkeitsklasse | IK 02 |
| Schlagfestigkeit | 0.2 Joule |
| Montage | Aufbau |
| Montagedetails | Wand |
| Dimmbar | Ja |
| Technologie der Dimmung | Phasenabschnitt |
| Anzahl Durchverdrahtung | 30 |
| Primäre Nennspannung | 220-240V ~50/60Hz |
| Sekundär Strom / Spannung | 700 mA |
| Schutzklasse | I |
| Wattage | 29 W |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Anzahl Leuchten an LS B16A | 30 |
| Anzahl Leuchten an LS C16A | 30 |
| Höhe Einschaltstrom | 12 A |
| Dauer Einschaltstrom | 40 µs |
| Temperatur am Glas (Lichtaustritt) | 73 °C |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0.09 |

Lichtquelle



| | |
|----------------------------|------------------|
| Lumen | 1700/2000 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 2700/3000 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 100 ° |
| Farbe | anthrazit |
| CRI | 80 |
| LXXBXX Daten | L70B20 |
| Lebensdauer | 50000 h |
| Risikogruppe | 0 |
| Breite | 25.5 cm |
| Höhe | 13 cm |
| Tiefe | 9 cm |
| Nettogewicht | 1.92 kg |
| Bruttogewicht | 2.054 kg |