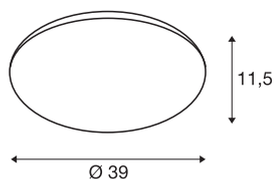




SURFACE V 390

10/15/20W 830/840 IP44 Sensor

Entdecken Sie unser neues technisches Produktportfolio: SLVtec. Mit modernster LED-Technologie bieten wir energieeffiziente und funktionale Beleuchtungslösungen für den Innen- und Außenbereich. Von Feuchtraumleuchten bis hin zu Hallenstrahlern – unsere hochwertigen Produkte überzeugen mit Funktionalität und einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis. Dazu zählt die hochwertig designte SURFACE V Wandaufbauleuchte, die optional mit einem Bewegungssensor erhältlich ist. Die Lichtfarbe (3000K/4000K) sowie Lichtintensität (1850lm/2000lm) lassen sich ganz einfach via Dipschalter einstellen. Mit einem großen Abstrahlwinkel von 120° leuchtet sie jede Umgebung homogen aus, durch ihre Lebensdauer von 50.000 Stunden ist sie für den nachhaltigen Einsatz wie gemacht. Und durch die abnehmbare Abdeckung geht auch die Installation kinderleicht von der Hand. Entscheiden Sie sich heute noch für SLVtec.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Art. Nr. | 1007517 |
| IP Code | IP44 |
| Schlagfestigkeitsklasse | IK 02 |
| Montage | Aufbau |
| Montagedetails | Decke,Wand |
| Anzahl Durchverdrahtung | 10 |
| Primäre Nennspannung | 220-240V ~50/60Hz |
| Sekundär Strom / Spannung | 165/120/84 mA |
| Schutzklasse | I |
| Wattage | 20 W |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Bemessungs-Bereitschaftsleistung | 0.44 W |
| Anzahl Leuchten an LS B16A | 13 |
| Anzahl Leuchten an LS C16A | 22 |
| Höhe Einschaltstrom | 25.4 A |
| Dauer Einschaltstrom | 200 µs |
| Stroboskop-Effekt (SVM) | 0.4 |
| Lumen | 1850/2000 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 3000/4000 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 120 ° |
| Farbe | weiß |

Lichtquelle

| | |
|--------|---|
| 771797 |  |
|--------|---|

| | |
|---------------|---------|
| CRI | 80 |
| LXXBXX Daten | L80B10 |
| Lebensdauer | 50000 h |
| Höhe | 11.5 cm |
| Durchmesser | 39 cm |
| Nettogewicht | 0.81 kg |
| Bruttogewicht | 1.4 kg |