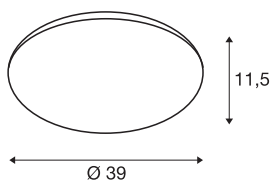




SURFACE V 390

10/15/20W 830/840 IP44

Ontdek onze nieuwe technische productportefolio: SLVtec. Met de modernste LED-technologie bieden we energie-efficiënte en functionele verlichtingsoplossingen voor binnen en buiten. Van vochtbestendige armaturen tot highbay-spots - onze hoogwaardige producten overtuigen door hun functionaliteit en een eerlijke prijs-prestatieverhouding. Daartoe behoort ook de hoogwaardig vormgegeven wand-opbouwarmatuur SURFACE V, die optioneel met een bewegingssensor verkrijgbaar is. De lichtkleur (3000K/4000K) en lichtintensiteit (1850lm/2000lm) kunnen heel eenvoudig aangepast worden met behulp van een dipswitch. Met een grote stralingshoek van 120° zorgt hij voor een homogene verlichting van elke omgeving en met een levensduur van 50.000 uur is hij gewoon gemaakt voor duurzaam gebruik. En dankzij de verwijderbare afdekking is ook de installatie kinderspel. Kies vandaag nog voor SLVtec.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Art.nr. | 1007516 |
| IP-code | IP 44 |
| Montage | Opbouw |
| Montagebeschrijving | Plafond,Wand |
| Aantal bij doorlussen | 10 |
| Primaire nominale spanning | 220-240V ~50/60Hz |
| Secundaire stroom / spanning | 165/120/84 mA |
| Veiligheidsklasse | I |
| Wattage | 20 W |
| minimale omgevingstemperatuur | -20 °C |
| maximale omgevingstemperatuur | 40 °C |
| Aantal armaturen bij LS B16A | 13 |
| Aantal armaturen bij LS C16A | 22 |
| Niveau van inschakelstroom | 25.4 A |
| Duur van inschakelstroom | 200 µs |
| Stroboscopisch effect (SVM) | 0.4 |
| Lumen | 1850/2000 lm |
| Lichtkleurtemperatuur | 3000/4000 Kelvin |
| Stralingshoek | 120 ° |
| Kleur | wit |
| CRI | 80 |
| LXXBXX gegevens | L80B10 |

Lichtbron

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

| | |
|---------------------|---------|
| Levensduur | 50000 h |
| Hoogte | 11.5 cm |
| Diameter | 39 cm |
| Nettogewicht | 0.74 kg |
| Brutogewicht | 1.34 kg |