

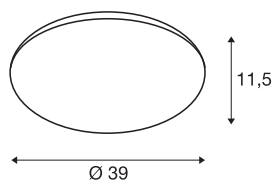


## SURFACE V 390

11/16/23W 830/840 IP44 Sensor

Ontdek onze nieuwste 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.	1007517
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
Nominaal stand-byvermogen	0.44 W
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

## Lichtbron



<b>LXXBXX gegevens</b>	L80B10
<b>Levensduur</b>	50000 h
<b>Hoogte</b>	11.5 cm
<b>Diameter</b>	39 cm
<b>Nettogewicht</b>	0.81 kg
<b>Brutogewicht</b>	0.867 kg