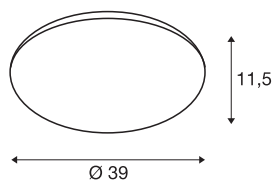




SURFACE V 390

11/16/23W 830/840 IP44 sensore

Venite a esplorare la nostra nuova gamma di prodotti tecnici: SLVtec. Grazie alla tecnologia LED all'avanguardia, offriamo soluzioni illuminotecniche funzionali ed efficienti dal punto di vista energetico per ambienti interni ed esterni. Dagli apparecchi per ambienti umidi ai faretto alle campane LED industriali, i nostri prodotti di alta qualità convincono per la loro funzionalità e per l'ottimo rapporto qualità-prezzo. Ne è un esempio la lampada da parete dal design prestigioso SURFACE V, che è disponibile con un sensore di movimento opzionale. La temperatura del colore (3000-K/4000K) e l'intensità luminosa (1850lm/2000lm) sono facilmente regolabili tramite dip switch. Con un ampio angolo di emissione di 120°, illumina in maniera omogenea ogni ambiente e grazie alla sua durata di 50.000 ore offre una garanzia di sostenibilità. Inoltre, la copertura amovibile rende l'installazione davvero semplicissima. Scegliete SLVtec oggi stesso.



DATI TECNICI

Articolo	1007517
Codice IP	IP 44
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Parete
Numero di cablaggi	10
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	165/120/84 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	20 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Potenza nominale in standby	0.44 W
Numero di apparecchi a LS B16A	13
Numero di apparecchi a LS C16A	22
Livello di corrente di spunto	25.4 A
Durata della corrente di spunto	200 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.4
Lumen	1850/2000 lm
Temperatura colore	3000/4000 Kelvin
Angolo di emissione	120 °
Colore	bianco
CRI	80

Sorgente Luminosa



Dati LXXBXX	L80B10
Durata	50000 h
Altezza	11.5 cm
Diametro	39 cm
Peso netto	0.81 kg
Peso lordo	0.867 kg