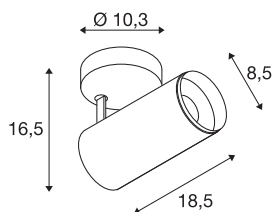




## NUMINOS® SPOT PHASE M

apparecchio a plafone/a parete a LED da interni bianco/nero 3000K 36°

NUMINOS è il sistema di lampade di SLV perfettamente combinabili, che unisce funzionalità, design e tecnologia. Così, grazie a diversi downlight e faretto, potete sperimentare migliaia di combinazioni illuminotecniche. Lo stesso vale per la lampada LED a plafone a soffitto NUMINOS® SPOT PHASE M Indoor, che offre il meglio della qualità in fatto di lavorazione e luce. Con il faretto potete generare un'illuminazione puntuale oppure un ambiente di qualità in grandi superfici. Questa lampada a incasso da soffitto conquista grazie alla potenza assorbita di 20,1 Watt, l'intensità luminosa di 1970 Lumen, la temperatura cromatica di 3000 Kelvin e un indice di resa cromatica di 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Siete pronti a lasciarvi conquistare dalla versatilità modulare di SLV?



### DATI TECNICI

Articolo	1004207
Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	500 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	20.1 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	30 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	50
Numero di apparecchi a LS C16A	85
Livello di corrente di spunto	13 A
Durata della corrente di spunto	30 µs
Lumen	1970 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	36 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	13

## Sorgente Luminosa

791822	
--------	---

## Accessori

1006168	NUMINOS® M , anello frontale bianco
---------	-------------------------------------

Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Distribuzione dell'intensità luminosa	rotazione simmetrica
Emissione	diretto
Risk Group	1
Lunghezza	18.5 cm
Altezza	16.5 cm
Diametro	8.5 cm
Peso netto	0.83 kg
Peso lordo	1.125 kg
BIG WHITE pagina	100