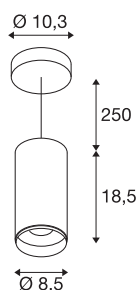


NUMINOS® PD PHASE M

sospensione a LED da interni bianco/nero 3000K 24°

Il sistema di lampade NUMINOS di SLV unisce alla perfezione funzionalità, design e tecnologia. La varietà di down-light e faretti permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Lo stesso vale per la lampada a sospensione NUMINOS® PD PHASE M, che offre il meglio della qualità in fatto di lavorazione e luce. Realizzate un'illuminazione di qualità su grandi superfici oppure applicate un faretto per un'illuminazione puntuale. Questa lampada a sospensione offre una potenza assorbita di 20,1 Watt, un'intensità luminosa di 1955 Lumen, una temperatura cromatica di 3000 Kelvin e un alto indice di resa cromatica di oltre 90. L'installazione è molto semplice, una mera formalità. Siete pronti a lasciarvi conquistare dalla versatilità modulare di SLV?



DATI TECNICI

Articolo	1004254
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Soffitto con accessori
Dimmerabile	Sì
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	1955 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	24 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	16
Dati LXXBXX	L80B50

Sorgente Luminosa

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

Accessori

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

Durata	50000 h
Distribuzione dell'intensità luminosa	rotazione simmetrica
Emissione	diretto
Risk Group	1
Altezza	18.5 cm
Diametro	8.5 cm
Lunghezza sospensione	250 cm
Peso netto	1 kg
Peso lordo	1.2 kg
BIG WHITE pagina	108