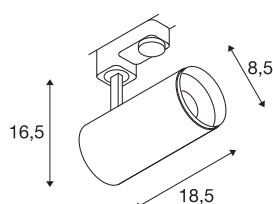




3~ NUMINOS® PHASE M

apparecchio con sistema trifase bianco/nero 2700K 60°

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 LED 3~ NUMINOS® PHASE M trifase, 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 incasso da soffitto conquista grazie alla potenza assorbita di 20,1 Watt, l'intensità luminosa di 1885 Lumen, la temperatura cromatica di 2700 Kelvin e un indice di resa cromatica di 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Quando acquisterete una lampada NUMINOS® di SLV?



DATI TECNICI

Articolo	1004176
Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Dettagli di montaggio	Binario a soffitto
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
Livello di corrente di spunto	13 A
Durata della corrente di spunto	30 µs
Lumen	1885 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	60 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	22
Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Distribuzione dell'intensità luminosa	rotazione simmetrica

Sorgente Luminosa

791800	
--------	---

Accessori

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

Emissione	diretto
Risk Group	1
Lunghezza	18.5 cm
Altezza	16.5 cm
Diametro	8.5 cm
Peso netto	0.77 kg
Peso lordo	1.06 kg
BIG WHITE pagina	64