

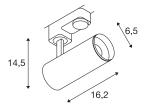




NUMINOS® S 3Ph.

PHASE, 3~ Faretto, cilindrico, 3000 K, 8 Watt, Taglio di fase discendente, 36°, nero opaco

NUMINOS® è il perfetto sistema di illuminazione flessibile e modulare di SLV. Combina una varietà di dimensioni e funzioni con un design moderno e un'elevata efficienza (oltre 120 lm/W). NUMINOS® offre più di mille opzioni di design con downlight e spot. Il NUMINOS® 3Ph., PHASE Le luci a LED offrono una lavorazione di alta qualità e garantiscono un'illuminazione eccellente di aree piccole e grandi. Il 3~ Spot L'apparecchio impressiona con un flusso luminoso di 1050 lm e un'efficienza impressionante di 131.25 lm/W. La loro temperatura di colore di 3000 Kelvin e il loro indice di resa cromatica > 90 si adattano perfettamente al vostro progetto. Grazie alla semplicità di installazione, NUMINOS® è la soluzione perfetta per un'ampia gamma di applicazioni e progetti.



DATI TECNICI

Numero di diverse finestre 1 Girevole od orientabile Ruotabile e orientabile Codice IP IP20 Dettagli di montaggio Soffitto,Parete Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Taglio di fase discendente Tensione nominale primaria 220-240AC50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 200 Classe isolamento I	
Codice IP IP20 Dettagli di montaggio Soffitto,Parete Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Taglio di fase discendente Tensione nominale primaria 220-240AC50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 200	
Dettagli di montaggio Soffitto,Parete Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Taglio di fase discendente Tensione nominale primaria 220-240AC50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 200	
Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Taglio di fase discendente Tensione nominale primaria 220-240AC50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 200	
Tecnologia del dimmering Taglio di fase discendente Tensione nominale primaria 220-240AC50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 200	
Tensione nominale primaria 220-240AC50/60 Hz Corrente / tensione secondaria 200	
Corrente / tensione secondaria 200	
Classe isolamento	
Wattaggio 8 W	
Temperatura ambiente minima -20 °C	
Temperatura ambiente massima 45 °C	
Numero di apparecchi a LS B16A 128	
Numero di apparecchi a LS C16A 128	
Livello di corrente di spunto 10 A	
Durata della corrente di spunto 50 μs	
Lumen 1050 lm	
Temperatura colore 3000 Kelvin	
Angolo di emissione 36 °	
Colore nero opaco	
CRI 90	



Sorgente Luminosa

1411580 **(a)** D

Durata	50000 h
Emissione	diretto
Risk Group	1
Lunghezza	16.2 cm
Altezza	14 cm
Diametro	6.5 cm
Peso netto	0.523 kg
Peso lordo	0.801 kg
BIG WHITE pagina	629