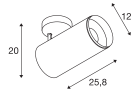




NUMINOS® SPOT XL PHASE

lampada a plafone/a parete nero 36W 3000K 60°

NUMINOS è il sistema di lampade di SLV perfettamente combinabili, che unisce funzionalità, design e tecnologia. La varietà di downlight e faretti permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Lo stesso vale per la lampada LED a plafone a soffitto NUMINOS® SPOT XL PHASE Indoor, 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 36 Watt, l'intensità luminosa di 3210 Lumen, la temperatura cromatica di 3000 Kelvin e un indice di resa cromatica di 90. Il montaggio è semplice, una mera formalità. Quando acquisterete una lampada NUMINOS ® di SLV?



DATI TECNICI

Numero di diverse finestre 1 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 900 mA Classe isolamento I Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 μs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 ° Colore nero	Articolo	1006091
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 900 mA Classe isolamento I Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 μs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Numero di diverse finestre	1
Dettagli di montaggio Soffitto Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Taglio di fase discendente Tensione nominale primaria 220-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria 900 mA Classe isolamento I Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 μs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Dimmerabile Si Tecnologia del dimmering Taglio di fase discendente Tensione nominale primaria 220-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria 900 mA Classe isolamento I Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 μs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Montaggio	Superficie
Tecnologia del dimmering Tensione nominale primaria 220-240V ~50/60Hz Corrente / tensione secondaria 900 mA Classe isolamento Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 μs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Dettagli di montaggio	Soffitto
Tensione nominale primaria Corrente / tensione secondaria 900 mA Classe isolamento I Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 µs Effetto stroboscopico (SVM) Lumen 3210 lm Temperatura colore Angolo di emissione 60 °	Dimmerabile	Si
Corrente / tensione secondaria 900 mA Classe isolamento I Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 µs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Classe isolamento Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione	Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Wattaggio 36 W Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 μs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Corrente / tensione secondaria	900 mA
Temperatura ambiente minima -20 °C Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 µs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Classe isolamento	I
Temperatura ambiente massima 35 °C Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 µs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Wattaggio	36 W
Livello di corrente di spunto 4.64 A Durata della corrente di spunto 224 μs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Temperatura ambiente minima	-20 °C
Durata della corrente di spunto 224 μs Effetto stroboscopico (SVM) 0.02 Lumen 3210 lm Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Temperatura ambiente massima	35 °C
Effetto stroboscopico (SVM) Lumen 3210 lm Temperatura colore Angolo di emissione 60 °	Livello di corrente di spunto	4.64 A
Lumen3210 lmTemperatura colore3000 KelvinAngolo di emissione60 °	Durata della corrente di spunto	224 µs
Temperatura colore 3000 Kelvin Angolo di emissione 60 °	Effetto stroboscopico (SVM)	0.02
Angolo di emissione 60 °	Lumen	3210 lm
	Temperaturacolore	3000 Kelvin
Colore nero	Angolo di emissione	60 °
	Colore	nero
CRI 90	CRI	90
UGR ≤ 25	UGR≤	25



Sorgente Luminosa

791823	A E

Risk Group	1
Lunghezza	25.8 cm
Altezza	20 cm
Diametro	12 cm
Peso netto	1.7 kg
Peso lordo	2.15 kg
BIG WHITE pagina	79