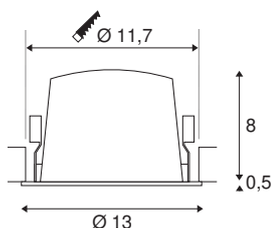




NUMINOS® DL L

incasso a plafone a LED da interni nero/bianco 3000K 40°

Il sistema di lampade NUMINOS di SLV unisce con sapienza funzionalità, design e tecnologia. Così, grazie a diversi downlight e faretto, potete sperimentare migliaia di combinazioni illuminotecniche. Fra questi vi è anche NUMINOS® DL L, una lampada a incasso da soffitto che offre il meglio della qualità in fatto di lavorazione e luce. Ideale per un'illuminazione discreta, moderna e salvaspazio, che pone l'accento su oggetti o su tutto l'ambiente. Questa lampada a incasso da soffitto conquista grazie alla potenza assorbita di 25,41 Watt, l'intensità luminosa di 2300 Lumen, la temperatura cromatica di 3000 Kelvin e un indice di resa cromatica di 90. Il montaggio è semplice, una mera formalità. Lasciatevi conquistare da NUMINOS di SLV – la sua versatilità modulare vi aspetta.



DATI TECNICI

Articolo:	1003941
Numero di diverse finestre	1
Corrente secondaria / tensione secondaria	700mA
Altezza	8.5 cm
Diametro	13 cm
Diametro d'incasso	11.7 cm
Profondità d'incasso	9 cm
Peso netto	0.54 kg
Peso lordo	0.68 kg
Codice IP	IP 20 / IP 44
Classe isolamento	III
Classe di resistenza all'urto	IK02
Resistenza all'urto	0,2 Joule
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Wattaggio	25.41 W
Lumen	2300 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	40 °
Colore	nero
CRI	90
UGR ≤	19

Sorgente Luminosa

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

Accessori

1004062	Driver LED , 21-29,5W 500/600/700mA
1004065	Driver LED , 30W 700mA
1004070	Driver LED , 40W 700mA
1004794	NUMINOS® L , diffusore ellissi
1004795	NUMINOS® L , diffusore prisma
1004796	NUMINOS® L , diffusore smerigliato
1004797	NUMINOS® L , diffusore a nido d'ape
1006143	Numinos® M Anello di ri- duzione , rotondo 240/120 mm nero
1006144	Numinos® M Anello di ri- duzione , rotondo 240/120 mm bianco
1006145	Numinos® M Anello di ri- duzione , quadrato 240/120 mm nero
1006146	Numinos® M Anello di ri- duzione , quadrato 240/120 mm bianco

Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
BIG WHITE pagina	34