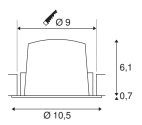




## **NUMINOS® DL M**

## incasso a plafone a LED da interni bianco/cromo 4000K 40° con molle a balestra

Il sistema di lampade NUMINOS di SLV unisce tecnologia, design e funzionalità come nessun altro. Così, grazie a diversi downlight e faretti, potete sperimentare migliaia di combinazioni illuminotecniche. Fra questi vi è anche NUMINOS® DL M, una lampada a incasso da soffitto che offre il meglio della qualità in fatto di lavorazione e luce. Ideale per un'illuminazione armonica, moderna e salvaspazio, che pone l'accento su oggetti o su tutto l'ambiente. Questa lampada a incasso da soffitto offre una potenza assorbita di 17,55 Watt, un'intensità luminosa di 1660 Lumen, una temperatura cromatica di 4000 Kelvin e un ottimo indice di resa cromatica di oltre 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Lasciatevi conquistare da NUMINOS di SLV – la sua versatilità modulare vi aspetta.



## **DATI TECNICI**

Articolo:	1003906
Numero di diverse finestre	1
Corrente secondaria / tensione secondaria	500mA
Altezza	6.8 cm
Diametro	10.5 cm
Diametro d'incasso	9 cm
Profondità d'incasso	7.5 cm
Peso netto	0.24 kg
Peso lordo	0.28 kg
Codice IP	IP 20 / IP 44
Classe isolamento	Ш
Classe di resistenza all'urto	IK02
Resistenza all'urto	0,2 Joule
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Wattaggio	17.55 W
Lumen	1660 lm
Temperaturacolore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	40 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR≤	19
	,



## Sorgente Luminosa

791825	₹ E	
Accessori		
1004054	Driver LED , 20W 500mA PHASE	
1004064	Driver LED , 21-29,5W 500/600/700mA	
1004069	Driver LED , 29W 500mA	
1004790	NUMINOS® M , diffusore ellissi	
1004791	NUMINOS® M , diffusore prisma	
1004792	NUMINOS® M , diffusore smerigliato	
1004793	NUMINOS® M , diffusore a nido d'ape	
1006139	Numinos® S Anello di ri- duzione , rotondo 160/100mm nero	
1006140	Numinos® S Anello di ri- duzione , rotondo 160/100mm bianco	
1006141	Numinos® S Anello di ri- duzione , quadrato 160/100mm nero	
1006142	Numinos® S Anello di ri- duzione , quadrato 160/100mm bianco	

Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
BIG WHITE pagina	32