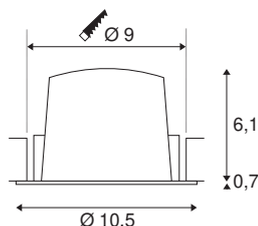




NUMINOS® DL M

incasso a plafone a LED da interni nero/bianco 2700K
55° con molle a balestra

NUMINOS è il sistema di lampade di SLV perfettamente combinabili, che unisce funzionalità, design e tecnologia. La varietà di downlight e faretto permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Lo stesso vale per la lampada a incasso a soffitto NUMINOS® DL M, 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 17,55 Watt, l'intensità luminosa di 1600 Lumen, la temperatura cromatica di 2700 Kelvin e un indice di resa cromatica di 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Siete pronti a lasciarvi conquistare dalla versatilità modulare di SLV?



DATI TECNICI

Articolo:	1003848
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	III
Classe di resistenza all'urto	IK02
Resistenza all'urto	0,2 Joule
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Wattaggio	17.55 W
Lumen	1600 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	nero
CRI	90
UGR ≤	22

Sorgente Luminosa

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

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 riduzione , rotondo 160/100mm nero
1006140	Numinos® S Anello di riduzione , rotondo 160/100mm bianco
1006141	Numinos® S Anello di riduzione , quadrato 160/100mm nero
1006142	Numinos® S Anello di riduzione , quadrato 160/100mm bianco

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