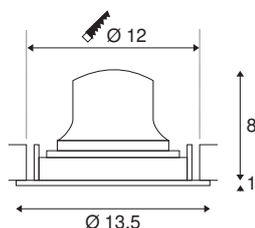




NUMINOS® MOVE DL M

incasso a plafone a LED da interni nero/nero 2700K
ruotabile e orientabile a 20°

Il sistema di lampade NUMINOS di SLV unisce tecnologia, design e funzionalità come nessun altro. Così, grazie a diversi downlight e faretto, potete sperimentare migliaia di combinazioni illuminotecniche. Anche con la lampada a incasso a soffitto NUMINOS® MOVE DL M, 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 1460 Lumen, una temperatura cromatica di 2700 Kelvin e un ottimo indice di resa cromatica di oltre 90. L'installazione è molto semplice, una mera formalità. Quando acquisterete una lampada NUMINOS® di SLV?



DATI TECNICI

Articolo:	1003553
Numero di diverse finestre	1
Corrente secondaria / tensione secondaria	500mA
Altezza	9 cm
Diametro	13.5 cm
Diametro d'incasso	12 cm
Profondità d'incasso	10 cm
Peso netto	0.39 kg
Peso lordo	0.45 kg
Codice IP	IP 20
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	1460 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	20 °
Colore	nero
CRI	90
UGR ≤	19

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
1006143	Numinos® M Anello di riduzione , rotondo 240/120 mm nero
1006144	Numinos® M Anello di riduzione , rotondo 240/120 mm bianco
1006145	Numinos® M Anello di riduzione , quadrato 240/120 mm nero
1006146	Numinos® M Anello di riduzione , quadrato 240/120 mm bianco

Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
BIG WHITE pagina	42