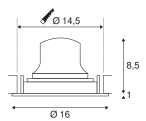


NUMINOS® MOVE DL L

incasso a plafone a LED da interni nero/nero 2700K orientabile e ruotabile a 55°

NUMINOS è il sistema di lampade di SLV perfettamente combinabili, che unisce funzionalità, design e tecnologia. Così, grazie a diversi downlight e faretti, potete sperimentare migliaia di combinazioni illuminotecniche. Anche con la lampada a incasso a soffitto NUMINOS® MOVE DL L, 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 conquista grazie alla potenza assorbita di 25,41 Watt, l'intensità luminosa di 2150 Lumen, la temperatura cromatica di 2700 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:	1003631
Numero di diverse finestre	1
Corrente secondaria / tensione secondaria	700mA
Altezza	9.5 cm
Diametro	16 cm
Diametro d'incasso	14.5 cm
Profondità d'incasso	10.5 cm
Peso netto	0.54 kg
Peso lordo	0.68 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	25.41 W
Lumen	2150 lm
Temperaturacolore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	nero
CRI	90
UGR≤	22



Sorgente Luminosa

791800	A E	
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	
1006147	Numinos® L Anello di ri- duzione , rotondo 240/150 mm nero	
1006148	Numinos® L Anello di ri- duzione , rotondo 240/150 mm bianco	
1006149	Numinos® L Anello di ri- duzione , quadrato 240/150 mm nero	
1006150	Numinos® L Anello di ri- duzione , quadrato 240/150 mm bianco	

Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
BIG WHITE pagina	44