



NUMINOS® MOVE DL L

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

Il sistema di lampade NUMINOS di SLV unisce tecnologia, design e funzionalità come nessun altro. La varietà di downlight e faretti permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Fra questi vi è anche NUMINOS® MOVE DL L, una lampada a incasso da soffitto che offre il meglio della qualità in fatto di lavorazione e luce. Consente quindi 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 2150 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:	1003643
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	0.49 kg
Peso lordo	0.524 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
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	22

Sorgente Luminosa

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

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