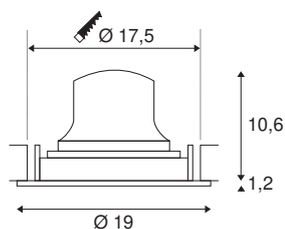




NUMINOS® MOVE DL XL

incasso a plafone a LED da interni bianco/bianco
4000K 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. Lo stesso vale per la lampada a incasso a soffitto NUMINOS® MOVE DL XL, 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 offre una potenza assorbita di 37,4 Watt, un'intensità luminosa di 3800 Lumen, una temperatura cromatica di 4000 Kelvin e un alto indice di resa cromatica di oltre 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Quando acquisterete una lampada NUMINOS® di SLV?



DATI TECNICI

Articolo:	1003764
Numero di diverse finestre	1
Corrente secondaria / tensione secondaria	1050mA
Altezza	11.8 cm
Diametro	19 cm
Diametro d'incasso	17.5 cm
Profondità d'incasso	13 cm
Peso netto	0.715 kg
Peso lordo	0.87 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	37.4 W
Lumen	3800 lm
Temperatura colore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	19

Sorgente Luminosa

791850	
--------	---

Accessori

1004059	Driver LED , 40W multi mA
1004066	Driver LED , 28-40W, 1000mA PHASE
1004071	Driver LED , 4,2-50W 1050mA DALI
1004798	NUMINOS® XL , diffusore ellissi
1004799	NUMINOS® XL , diffusore prisma
1004800	NUMINOS® XL , diffusore smerigliato
1004801	NUMINOS® XL , diffusore a nido d'ape
1006151	Numinos® XL Anello di riduzione , rotondo 240/180 mm nero
1006152	Numinos® XL Anello di riduzione , rotondo 240/180 mm bianco
1006153	Numinos® XL Anello di riduzione , quadrato 240/180 mm nero
1006154	Numinos® XL Anello di riduzione , quadrato 240/180 mm bianco

Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
BIG WHITE pagina	46