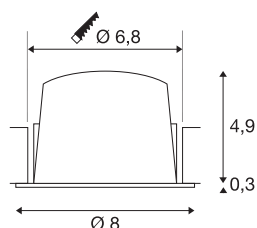




NUMINOS® DL S

**incasso a plafone a LED da interni bianco/nero 2700K
40° con molle a balestra**

Il sistema di lampade NUMINOS di SLV unisce con sapienza funzionalità, design e tecnologia. La varietà di downlight e faretti permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Anche con la lampada a incasso a soffitto NUMINOS® DL S, 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 8,6 Watt, un'intensità luminosa di 670 Lumen, una temperatura cromatica di 2700 Kelvin e un alto indice di resa cromatica di oltre 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Lasciatevi conquistare da NUMINOS di SLV – la sua versatilità modulare vi aspetta.



DATI TECNICI

Articolo:	1003784
Numero di diverse finestre	1
Corrente secondaria / tensione secondaria	250mA
Altezza	5.2 cm
Diametro	8 cm
Diametro d'incasso	6.8 cm
Profondità d'incasso	5.5 cm
Peso netto	0.16 kg
Peso lordo	0.185 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	8.6 W
Lumen	670 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	40 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	19

Sorgente Luminosa

791819	
--------	---

Accessori

1004055	Driver LED , 6,5 -10W 250mA PHASE
1004058	Driver LED , 6,5 -10W 250mA
1004067	Driver LED , 15W 250mA DALI
1004786	NUMINOS® S , diffusore ellissi
1004787	NUMINOS® S , diffusore prisma
1004788	NUMINOS® S , diffusore smerigliato
1004789	NUMINOS® S , diffusore a nido d'ape
1006135	Numinos® XS Anello di riduzione , rotondo 160/70mm nero
1006136	Numinos® XS Anello di riduzione , rotondo 160/70mm bianco
1006137	Numinos® XS Anello di riduzione , quadrato 160/70mm nero
1006138	Numinos® XS Anello di riduzione , quadrato 160/70mm bianco

Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
BIG WHITE pagina	31