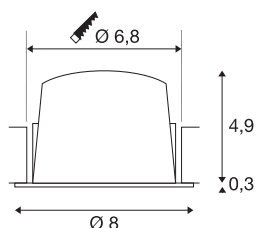




NUMINOS® S

incasso a plafone, 3000 K, 40°, IP20, rotondo, nero

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. 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 6,7 Watt, l'intensità luminosa di 1050 Lumen, la temperatura cromatica di 3000 Kelvin e un indice di resa cromatica di 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Quando acquisterete una lampada NUMINOS® di SLV?



DATI TECNICI

Articolo	1009454
Numero di diverse finestre	1
Codice IP	IP20
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Corrente / tensione secondaria	200 mA
Classe isolamento	III
Wattaggio	6.7 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	1050 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	40 °
Colore	nero
CRI	90
UGR ≤	19
Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	5.2 cm
Diametro	8 cm
Peso netto	0.13 kg
Peso lordo	0.23 kg

Sorgente Luminosa

2093839	
---------	---

Accessori

1006136	Numinos® XS Anello di riduzione , rotondo 160/70 mm bianco
1006135	Numinos® XS Anello di riduzione , rotondo 160/70 mm nero
1010681	NUMINOS® S , diffusore smerigliato
1010682	NUMINOS® S , diffusore ellittico
1010679	NUMINOS® S , diffusore a nido d'ape
1010695	Driver LED , 21 W, 200 mA
1010703	Driver LED , 23 W, 200 mA, DALI
1010699	Driver LED , 10 W, 200 mA, PHASE
1006137	Numinos® XS Anello di riduzione , quadrato 160/70 mm nero
1006138	Numinos® XS Anello di riduzione , quadrato 160/70 mm bianco
1010680	NUMINOS® S , diffusore prismatico
1010128	NUMINOS® S , riflettore, rame
1010127	NUMINOS® S , riflettore, oro

Forma dello scasso	rotonda
Profondità d'incasso	8 cm
Diametro d'incasso	6.8 cm
BIG WHITE pagina	27