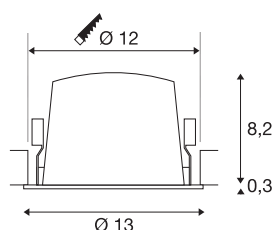




NUMINOS® L

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 L, 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 17 Watt, un'intensità luminosa di 2500 Lumen, una temperatura cromatica di 3000 Kelvin e un ottimo indice di resa cromatica di oltre 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Quando acquisterete una lampada NUMINOS® di SLV?



DATI TECNICI

Articolo	1009777
Numero di diverse finestre	1
Codice IP	IP20
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Corrente / tensione secondaria	500 mA
Classe isolamento	III
Wattaggio	17 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	2500 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	40 °
Colore	nero
CRI	90
UGR ≤	22
Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	8.5 cm
Diametro	13 cm
Peso netto	0.44 kg
Peso lordo	0.59 kg

Sorgente Luminosa

2093856	
---------	---

Accessori

1010689	NUMINOS® L , diffusore smerigliato
1006143	Numinos® M Anello di riduzione , rotondo 240/120 mm nero
1010697	Driver LED , 21 W, 500 mA
1010687	NUMINOS® L , diffusore a nido d'ape
1010701	Driver LED , 19 W, 500 mA, PHASE
1010688	NUMINOS® L , diffusore prismatico
1006146	Numinos® M Anello di riduzione , quadrato 240/120 mm bianco
1006144	Numinos® M Anello di riduzione , rotondo 240/120 mm bianco
1010690	NUMINOS® L , diffusore ellittico
1006145	Numinos® M Anello di riduzione , quadrato 240/120 mm nero
1010705	Driver LED , 36 W, 500 mA, DALI
1010132	NUMINOS® L , riflettore, rame
1010131	NUMINOS® L , riflettore, oro

Forma dello scasso	rotonda
Profondità d'incasso	8.5 cm
Diametro d'incasso	12 cm
BIG WHITE pagina	31