



NUMINOS® GIMBLE L

incasso a plafone bianco 2700K 55°

Design, tecnologia e funzionalità allo stato puro: NUMINOS è il sistema di lampade di SLV che unisce ogni aspetto. La varietà di downlight e faretti permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Lo stesso vale per la lampada a incasso a soffitto NUMINOS® GIMBLE 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. L'installazione è molto semplice, una mera formalità. Lasciatevi conquistare da NUMINOS di SLV – la sua versatilità modulare vi aspetta.

DATI TECNICI

Articolo	1005991
Numero di diverse finestre	1
Girevole od orientabile	Ruotabile e orientabile
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Corrente / tensione secondaria	700 mA
Classe isolamento	III
Wattaggio	25.4 W
Lumen	2250 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	22
Dati LXXBXX	L80B50
Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	11.5 cm
Diametro	16 cm
Peso netto	0.6 kg
Peso lordo	0.75 kg
Forma dello scasso	rotonda

Sorgente Luminosa

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

Accessori

1006148	Numinos® L Anello di riduzione , rotondo 240/150 mm bianco
1006149	Numinos® L Anello di riduzione , quadrato 240/150 mm nero
1004062	Driver LED , 21-29,5W 500/600/700mA
1004795	NUMINOS® L , diffusore prisma
1004796	NUMINOS® L , diffusore smerigliato
1006460	Driver a ponte LED , 42- W, 700mA per NUMINO- S®, inclusa interfaccia ra- dio per modulo RF, DALI
1004794	NUMINOS® L , diffusore ellissi
1006150	Numinos® L Anello di ri- duzione , quadrato 240/150 mm bianco
1006454	Modulo RF Casambi per driver a ponte LED , sin- gle color
1006199	Modulo RF Zigbee per driver a ponte LED DALI , single color
1006147	Numinos® L Anello di ri- duzione , rotondo 240/150 mm nero
1004070	Driver LED , 40W 700mA DALI
1004797	NUMINOS® L , diffusore a nido d'ape
1004065	Driver LED , 30W 700mA

Profondità d'incasso	11.5 cm
Diametro d'incasso	14.5 cm
BIG WHITE pagina	89