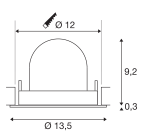




NUMINOS® GIMBLE M

incasso a plafone nero/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 M, 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. L'installazione è molto semplice, una mera formalità. Lasciatevi conquistare da NUMINOS di SLV – la sua versatilità modulare vi aspetta.



DATI TECNICI

| Articolo | 1005928 |
|--------------------------------|-------------------------|
| Numero di diverse finestre | 1 |
| Girevole od orientabile | Ruotabile e orientabile |
| Montaggio | Incasso |
| Dettagli di montaggio | Soffitto |
| Corrente / tensione secondaria | 500 mA |
| Classe isolamento | III |
| Wattaggio | 17.5 W |
| Lumen | 1600 lm |
| Temperaturacolore | 2700 Kelvin |
| Angolo di emissione | 55 ° |
| Colore | nero |
| CRI | 90 |
| UGR≤ | 22 |
| Dati LXXBXX | L80B50 |
| Durata | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Altezza | 9.5 cm |
| Diametro | 13.5 cm |
| Peso netto | 0.45 kg |
| Peso lordo | 0.55 kg |
| Forma dello scasso | rotonda |
| | |



Sorgente Luminosa

| 791800 | A E |
|-----------|---|
| Accessori | |
| 1004054 | Driver LED , 20W 500mA PHASE |
| 1004064 | Driver LED , 21-29,5W 500/600/700mA |
| 1004069 | Driver LED , 29W 500mA |
| 1004790 | NUMINOS® M , diffusore ellissi |
| 1004791 | NUMINOS® M , diffusore prisma |
| 1004792 | NUMINOS® M , diffusore smerigliato |
| 1004793 | NUMINOS® M , diffusore a nido d'ape |
| 1006143 | Numinos® M Anello di ri- duzione , rotondo 240/120 mm nero |
| 1006144 | Numinos® M Anello di ri- duzione , rotondo 240/120 mm bianco |
| 1006145 | Numinos® M Anello di ri- duzione , quadrato 240/120 mm nero |
| 1006146 | Numinos® M Anello di ri- duzione , quadrato 240/120 mm bianco |

| Profondità d'incasso | 9.5 cm |
|----------------------|--------|
| Diametro d'incasso | 12 cm |
| BIG WHITE pagina | 53 |