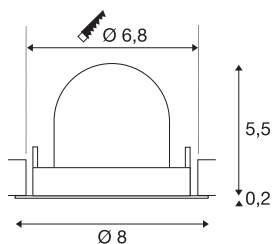


NUMINOS® GIMBLE XS

incasso a plafone bianco/cromo 4000 K 55°

NUMINOS è il sistema di lampade di SLV perfettamente combinabili, che unisce funzionalità, design e tecnologia. La varietà di downlight e faretto permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Lo stesso vale per la lampada a incasso a soffitto NUMINOS® GIMBLE XS, 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. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Quando acquisterete una lampada NUMINOS® di SLV?



DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Articolo | 1010079 |
| Numero di diverse finestre | 1 |
| Girevole od orientabile | asta girevole e inclinabile |
| Codice IP | IP20 |
| Montaggio | Incasso |
| Dettagli di montaggio | Soffitto |
| Corrente / tensione secondaria | 200 mA |
| Classe isolamento | III |
| Wattaggio | 6.9 W |
| Temperatura ambiente minima | -20 °C |
| Temperatura ambiente massima | 40 °C |
| Lumen | 1000 lm |
| Temperatura colore | 4000 Kelvin |
| Angolo di emissione | 55 ° |
| Colore | bianco/cromo |
| CRI | 90 |
| UGR ≤ | 25 |
| Durata | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Altezza | 5.7 cm |
| Diametro | 8 cm |
| Peso netto | 0.11 kg |

Sorgente Luminosa

| | |
|---------|---|
| 2093754 |  |
|---------|---|

Accessori

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 1005614 | NUMINOS® XS , diffusore smerigliato |
| 1010695 | Driver LED , 21 W, 200 mA |
| 1010703 | Driver LED , 23 W, 200 mA, DALI |
| 1005612 | NUMINOS® XS , diffusore |
| 1010699 | Driver LED , 10 W, 200 mA, PHASE |
| 1005615 | NUMINOS® XS , diffusore nero |
| 1005613 | NUMINOS® XS , diffusore trasparente |
| 1010126 | NUMINOS® XS , riflettore, rame |
| 1010125 | NUMINOS® XS , riflettore, oro |

| | |
|----------------------|---------|
| Peso lordo | 0.21 kg |
| Forma dello scasso | circa |
| Profondità d'incasso | 8 cm |
| Diametro d'incasso | 6.8 cm |