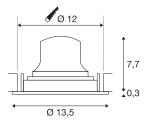


Il sistema di lampade NUMINOS di SLV unisce con sapienza funzionalità, design e tecnologia. La varietà di downlight e faretti permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Anche con la lampada a incasso a soffitto NUMINO-S® MOVE DL M, che offre il meglio della qualità in fatto di lavorazione 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 conquista grazie alla potenza assorbita di 12 Watt, l'intensità luminosa di 1800 Lumen, la temperatura cromatica di 3000 Kelvin e un indice di resa cromatica di 90. Il montaggio è semplice, una mera formalità. Lasciatevi conquistare da NUMINOS di SLV – la sua versatilità modulare vi aspetta.



DATI TECNICI

| Articolo | 1009682 |
|--------------------------------|-------------|
| Numero di diverse finestre | 1 |
| Codice IP | IP20 |
| Montaggio | Incasso |
| Dettagli di montaggio | Soffitto |
| Corrente / tensione secondaria | 350 mA |
| Classe isolamento | III |
| Wattaggio | 12 W |
| Temperatura ambiente minima | -20 °C |
| Temperatura ambiente massima | 40 °C |
| Lumen | 1800 lm |
| Temperaturacolore | 3000 Kelvin |
| Angolo di emissione | 55 ° |
| Colore | bianco/nero |
| CRI | 90 |
| UGR≤ | 22 |
| Durata | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Altezza | 8 cm |
| Diametro | 13.5 cm |
| Peso netto | 0.35 kg |
| Peso lordo | 0.45 kg |
| | |



Sorgente Luminosa

| 2093856 | A D |
|-----------|-------------------------------------|
| Accessori | |
| 1010704 | Driver LED , 23 W, 350 mA, DALI |
| 1010700 | Driver LED , 20 W, 350 mA, PHASE |
| 1010683 | NUMINOS® M , diffusore a nido d'ape |
| 1010686 | NUMINOS® M , diffusore ellittico |
| 1010684 | NUMINOS® M , diffusore prismatico |
| 1010696 | Driver LED , 21 W, 350 mA |
| 1010685 | NUMINOS® M , diffusore smerigliato |
| 1010129 | NUMINOS® M , riflettore, oro |
| 1010130 | NUMINOS® M , riflettore, rame |

| Profondità d'incasso | 10 cm |
|----------------------|-------|
| Diametro d'incasso | 12 cm |