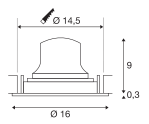


Design, tecnologia e funzionalità allo stato puro: NUMINOS è il sistema di lampade di SLV che unisce ogni aspetto. La varietà di downlight e faretti permettono migliaia di combinazioni illuminotecniche. Lo stesso vale per la lampada a incasso a soffitto NUMINOS® MOVE DL L, che offre il meglio della qualità 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 conquista grazie alla potenza assorbita di 17 Watt, l'intensità luminosa di 2700 Lumen, la temperatura cromatica di 4000 Kelvin e un indice di resa cromatica di 90. Il montaggio è un gioco da ragazzi. Quando acquisterete una lampada NUMINOS ® di SLV?



DATI TECNICI

| Articolo | 1009857 |
|--------------------------------|--------------|
| Numero di diverse finestre | 1 |
| Codice IP | IP20 |
| Montaggio | Incasso |
| Dettagli di montaggio | Soffitto |
| Corrente / tensione secondaria | 500 mA |
| Classe isolamento | Ш |
| Wattaggio | 17 W |
| Temperatura ambiente minima | -20 °C |
| Temperatura ambiente massima | 40 °C |
| Lumen | 2700 lm |
| Temperaturacolore | 4000 Kelvin |
| Angolo di emissione | 20 ° |
| Colore | bianco/cromo |
| CRI | 90 |
| UGR≤ | 19 |
| Durata | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Altezza | 9.3 cm |
| Diametro | 16 cm |
| Peso netto | 0.51 kg |
| Peso lordo | 0.66 kg |
| | |



Sorgente Luminosa

| 2093752 | A D |
|-----------|-------------------------------------|
| Accessori | |
| 1010689 | NUMINOS® L , diffusore smerigliato |
| 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 |
| 1010690 | NUMINOS® L , diffusore ellittico |
| 1010705 | Driver LED , 36 W, 500 mA, DALI |
| 1010132 | NUMINOS® L , riflettore, rame |
| 1010131 | NUMINOS® L , riflettore, |

| Profondità d'incasso | 10.5 cm |
|----------------------|---------|
| Diametro d'incasso | 14.5 cm |