





NOBLO® SPOT

set per sistema a binario, rotondo, 2700K, 19 W, a taglio di fase, 32° , nero

Con il set per il sistema a binario NOBLO® SPOT avete tutto ciò che vi serve per iniziare. Il set, disponibile in diversi colori, comprende due sezioni di binario, un connettore centrale, due calotte di chiusura e tre SPOT NOBLO® di ultima generazione: faretti di alta qualità realizzati in alluminio con un valore CRI migliorato (CRI>90), una resa fino a 126 lm/W e una maggiore durata fino a 50.000 ore. Non c'è dubbio: con i nuovi SPOT NOBLO scegliete un'esperienza di luce davvero esclusiva.

DATI TECNICI

| Articolo | 1007673 |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Numero di diverse finestre | 3 |
| Girevole od orientabile | rotary bar and tiltable |
| Codice IP | IP 20 |
| Montaggio | Superficie |
| Dettagli di montaggio | Binario a parete, Binario a parete |
| Dimmerabile | Si |
| Tecnologia del dimmering | Taglio di fase discendente |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~50/60Hz |
| Corrente / tensione secondaria | 150 mA |
| Classe isolamento | I |
| Wattaggio | 19 W |
| Temperatura ambiente minima | -20 °C |
| Temperatura ambiente massima | 40 °C |
| Numero di apparecchi a LS B16A | 128 |
| Numero di apparecchi a LS C16A | 160 |
| Livello di corrente di spunto | 3.5 A |
| Durata della corrente di spunto | 120 μs |
| Effetto stroboscopico (SVM) | 0.4 |
| Lumen | 2250 lm |
| Temperaturacolore | 2700 Kelvin |
| Angolo di emissione | 32 ° |
| | |



Sorgente Luminosa



| Colore | nero |
|-------------|----------|
| CRI | 90 |
| Dati LXXBXX | L80B10 |
| Durata | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Lunghezza | 200 cm |
| Larghezza | 5 cm |
| Altezza | 12.5 cm |
| Peso netto | 1.8 kg |
| Peso lordo | 1.926 kg |