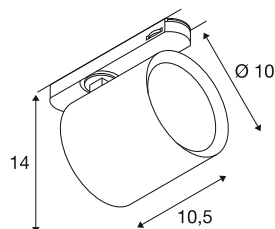




## TRACKSPOT V 3 f. 18W 940 36°

bianco

Compatibile con i sistemi S-Track ed Eutrac, il faretto TRACKSPOT V trifase è la scelta perfetta per progetti commerciali attenti al prezzo e con requisiti di alta qualità. È la scelta perfetta per progetti commerciali attenti al prezzo e con requisiti di qualità adeguati. Con un'efficienza energetica di oltre 120 lm/W, un'eccellente resa cromatica con CRI 90 e un elevato flusso luminoso fino a 4.000 lumen, l'apparecchio è ideale per le applicazioni in cui la qualità della luce e l'efficienza dei costi sono fondamentali. Grazie a una durata di 50.000 ore (L80B50), TRACKSPOT V garantisce una soluzione illuminotecnica a lungo termine. Disponibile in diverse versioni da 18W o 32W, con angoli di emissione di 36° o 50°, in 3.000 K o 4.000 K, TRACKSPOT V offre la soluzione giusta per ogni progetto. Le varianti di colore bianco e nero consentono un'integrazione armoniosa in diversi tipi di ambiente.



### DATI TECNICI

Articolo	1008848
Numero di diverse finestre	1
Codice IP	IP20
Classe di resistenza all'urto	IK 03
Dettagli di montaggio	Soffitto, Parete
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	300-1050 mA
Classe isolamento	II
Wattaggio	13 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	35 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	20
Numero di apparecchi a LS C16A	32
Livello di corrente di spunto	48 A
Durata della corrente di spunto	4 µs
Lumen	1800 / 5590 lm
Temperatura colore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	36 °
Colore	bianco
CRI	90
UGR ≤	25
Durata	50000 h

## Sorgente Luminosa

2194011	
---------	---

Lunghezza	10.5 cm
Altezza	14 cm
Diametro	10 cm
Peso netto	0.72 kg
Peso lordo	0.88 kg