



Pin SpotTR LED è una vera alternativa LED ad un **Pin Spot** tradizionale. Dotato di entrambe le caratteristiche di fascio ed emissione dell'originale, **Pin SpotTR** può essere utilizzato in tutte le stesse applicazioni.

CARATTERISTICHE

- La potente sorgente LED e il riflettore parabolico forniscono un fascio stretto e luminoso
- Disponibile sia nelle versioni Tungsten che Daylight
- Elimina calore, dimmer e sostituzione di lampade in un colpo solo

VARIANTI

Codice	CCT	CRI	Lumen
PINSPOTTRTU	2.800 K	90 Ra	755 lm
PINSPOTTRDY	6.100 K	80 Ra	978 lm

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 13W LED bianco ad alta potenza
- CCT: (TU) 2.800 K - (DY) 6.100K
- Flusso luminoso: (TU) 775 lm - (DY) 978lm
- Lux: (TU) 5'030 lux - (DY) 6'320lx @3 m
- CRI: (TU) 90 - (DY) 80
- Durata media sorgente: > 30.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 6°
- Angolo di campo: 12°

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: selezione statica del dimmer
- Modalità manuale: regolazione manuale dimmer e strobo
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: bianco

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100%, dimmer manuale su manopola
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 18,9W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 19,6W

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 30
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: track-adapter incluso, per il fissaggio in sospensione
- Connessione di alimentazione: adattatore track (EUTRAC, STAFF, GLOBAL, IVELA, Eurostandard Plus compatibile)
- Dimensioni (LxAxP): 209x167x238mm
- Peso: 1,8kg

ACCESSORI

- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- PINSPOTPGWH Kit telaio porta gelatina bianco per proiettori PINSPOT

- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero