



### Spot a LED di potenza - 24V/DC

- Sostituisce la classica lampadina dicroica 50mm (50W 38°)
- Riflettore ad alte prestazioni con vetro di protezione integrato
- Alimentazione: 24V DC con convertitore LVB integrato
- Disponibile nei colori ANSI: 2700K, 3000K, 4000K e 5000K

### High Brightness LED spot - 24V/DC

- Suitable for replacement of standard Ø 50 mm downlights (50W 38°)
- High-performing reflector with integrated protection glass
- Powered at 24VDC with DC converter LVB included
- Available in standard ANSI colours: 2700K, 3000K, 4000K and 5000K

### High Brightness LED-Spot -24V/DC

- Für Einbau in Ø 50 mm Einbaustrahler geeignet (50W 38°)
- Hochleistungsreflektor mit eingebautem Schutzglas
- Speisung: 24VDC Mit DC Konverter LVB inklusiv
- Verfügbar in ANSI Standardfarben: 2700K, 3000K, 4000K und 5000K

### Spot à LED de puissance -24V/DC

- Adaptable dans les spots encastrables pour lampes dicroïques Ø 50 mm (50W 38°)
- Réflecteur hautes-prestations avec verre de protection intégré
- Alimentation 24VDC avec convertisseur LVB intégré
- Disponible en couleurs ANSI standard 2700K, 3000K, 4000K et 5000K

### Foco a LED de potencia - 24V/DC

- Adaptable en los focos empotrables para lámparas dicroicas de Ø 50 mm (50W 38°)
- Reflector de alta prestacion con vidrio de proteccion incorporado
- Alimentación 24VDC con convertidor LVB conectado
- Disponible en colores ANSI estandar 2700K, 3000K, 4000K y 5000K

Part number	ANSI K	Lumen Typ.	Beam	Lux at 1 m	V (typ.)	I (max.)	W (typ.)	Ø	Standard Size
A40SPEV27WDC	2700K	1188	Wide 40°	1137	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16
A40SPEV30WDC	3000K	1217	Wide 40°	1185	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16
A40SPEV40WDC	4000K	1286	Wide 40°	1270	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16
A40SPEV50WDC	5000K	1286	Wide 40°	1270	24V	400 mA	9W	50 mm	MR16