

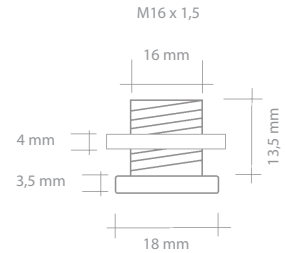
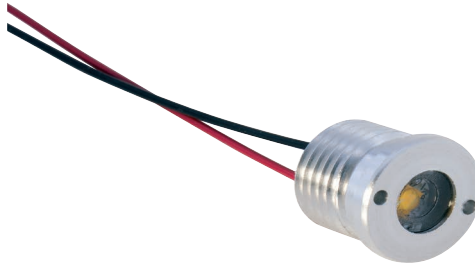
1  
Watt

IP 40

CRI&gt;80



EMC

t<sub>a</sub> -20°÷+40°C

### 🇮🇹 Spot a LED di potenza - 350mA

- Resa luminosa 119÷150 lumen
- Si monta in un foro da Ø 16mm con la ghiera in dotazione
- Fornito con cavo da 0,25 m
- Disponibile nei colori 2700K, 3000K, 4000K e 5000K

### 🇬🇧 High Brightness LED spot - 350mA

- Light power 119÷150 lumen
- Assembly into a Ø 16mm hole. Shade ring included.
- Supplied with 0,25 m cable
- Available in standard colours 2700K, 3000K, 4000K and 5000K

### 🇩🇪 High Brightness LED-Spot - 350mA

- Lichtsleistung 119÷150 lm
- Einsatz in einem Ø 16mm Loch durch die beigefügte Nutmutter
- Mit 0,25 m Kabel
- Verfügbar in Standardfarben 2700K, 3000K, 4000K und 5000K

### 🇫🇷 Spot à LED de puissance - 350mA

- Rendu lumineux 119÷150 lumens
- À monter dans un trou de Ø 16mm (écrou en dotation)
- Livré équipé d'un câble de 0,25 m de longueur
- Disponible en couleurs standard 2700K, 3000K, 4000K et 5000K

### 🇪🇸 Foco a LED de potencia - 350mA

- Capacidad luminosa 119÷150 lúmenes
- Montaje en un orificio de Ø 16mm con su rosca
- Suministrado con cable de 0,25 m
- Disponible en colores estandar 2700K, 3000K, 4000K y 5000K

Part number	K	Lumen Typ.	Beam	Lux at 1 m	I (typ.)	V (typ.)	W (typ.)	Ø	EEC**
A40DOT270000	2700K	119	60° Diffused	40	350 mA	2,9V	1W	16 mm	D
A40DOT300000	3000K	123	60° Diffused	45	350 mA	2,9V	1W	16 mm	D
A40DOT400000	4000K	130	60° Diffused	50	350 mA	2,9V	1W	16 mm	C
A40DOT500000	5000K	150	60° Diffused	55	350 mA	2,9V	1W	16 mm	C

\*\* The EEC specification refers in each case to the installed LED light source(s)

