

16
Watt



IP 40

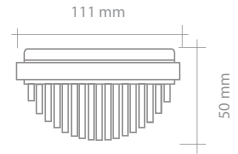
CRI>80



EMC



$t_a -20^{\circ} \div +40^{\circ}C$



U111 - AR111

Spot a LED di potenza - 7 x 700mA

- Lente a fascio variabile da 25°÷65° in tre posizioni fisse
Assemblaggio standard con lente da 40°
- Si adatta a faretti per lampadina AR111
- Fornito con cavo da 1m e connettore MiniAmp
- Disponibile nei colori 2700K, 3000K, 4000K e 5000K

High Brightness LED spot - 7 x 700mA

- Adjustable lens beam 25°÷65° in three preset positions
Preset beam in factory: 40°
- Suitable for being built in standard AR111 downlights
- Supplied with 1m cable and Mini Amp connector
- Available in standard colours: 2700K, 3000K, 4000K and 5000K

High Brightness LED-Spot - 7 x 700mA

- Linse mit variablen Ausstrahlwinkel von 25° ÷ 65° in drei bestimmten Zustellungen
- In der Firma voreingestellte Winkel: 40°
Für Einbau in AR111 Einbaustrahler geeignet
- Mit 1m Kabel und mini AMP-Schnellanschluß
- Verfügbar in Standardfarben: 2700K, 3000K, 4000K und 5000K

Spot à LED de puissance - 7 x 700mA

- Optique à faisceau variable de 25°÷65° en trois positions déterminées
Assemblage standard avec la lentille de 40°
- Adaptable dans les spots encastrables pour lampes AR111
- Livré équipé d'un câble de 1m de longueur et d'un connecteur mini-AMP
- Disponible en couleurs standard 2700K, 3000K, 4000K et 5000K

Foco a LED de potencia - 7 x 700mA

- Lente ajustable 25°÷65° en tres posiciones predeterminadas
- Suministrado como estandar en posicion 40°
Adaptable en los foquitos empotrables para lámparas AR111
- Suministrado con cable de 1m y con conector mini-AMP
- Disponible en colores estandar 2700K, 3000K, 4000K y 5000K

Part number	K	Lumen Typ.	Lux at 1 mt			I (typ.)	V (typ.)	W (typ.)	Ø	Standard Size	EEC**
			25°	40°	65°						
A40U11127VB0	2700K	1358	4810	2680	1620	700 mA	23V	16W	111 mm	AR111	D
A40U11130VB0	3000K	1400	5150	2780	1650	700 mA	23V	16W	111 mm	AR111	D
A40U11140VB0	4000K	1421	5220	2820	1660	700 mA	23V	16W	111 mm	AR111	C
A40U11150VB0	5000K	1750	5450	2980	1730	700 mA	23V	16W	111 mm	AR111	C

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

