



### 🇮🇹 Spot a LED di potenza - 350mA

- Resa luminosa 119±150 lumen
- Si monta in un foro da Ø 21mm con la ghiera in dotazione
- Fornito con cavo da 0,25 m
- Lente sigillata con guarnizione antivapore
- Disponibile nei colori 2700K, 3000K, 4000K e 5000K e colorati.

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

- Light power 119±150 lumen
- Pressure assembly into a Ø 21mm hole. Shade ring included.
- Supplied with 0,25 m cable
- The optic is sealed by a steamproof gasket
- Color temperatures available: 2700K, 3000K, 4000K e 5000K. On request other LED colours

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

- Lichtsleistung 119±150 Lumens
- Einsatz in einem Ø 21mm Loch durch die beigefügte Nutmutter
- Mit 0,25 m Kabel
- Die Optik ist durch eine Dampfschutzdichtung fixiert
- Farbtemperaturen verfügbar: 2700K, 3000K, 4000K e 5000K. Andere LED-Farben auf Anfrage

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

- Rendu lumineux 119±150 lumens
- À monter dans un trou de Ø 21mm (écrou en dotation)
- Livré équipé d'un câble de 0,25 m de longueur
- Lentille scellée par des garnitures anti-vapeur
- Disponible dans les couleurs ANSI 2700K, 3000K, 4000K e 5000K. Sur demande: en couleur.

### 🇪🇸 Foco a LED de potencia - 350mA

- Capacidad luminosa 119±150 lúmenes
- Montaje en un orificio de Ø 21mm
- Suministrado con cable de 0,25 m
- Lente sellada con guarnición antivapor
- Disponible en colores 2700K, 3000K, 4000K e 5000K (otros colores disponibles bajo demanda)

Part number	K	Lumen Typ.	Beam	Lux at 1 m	I (typ.)	V (typ.)	W (typ.)	Ø	EEC**
A40MET20W027	2700K	119	Wide 40°	140	350 mA	3,2V	1W	21 mm	D
A40MET20W030	3000K	123	Wide 40°	154	350 mA	3,2V	1W	21 mm	D
A40MET20W040	4000K	130	Wide 40°	162	350 mA	3,2V	1W	21 mm	C
A40MET20W050	5000K	150	Wide 40°	181	350 mA	3,2V	1W	21 mm	C
A40MET20M027	2700K	119	Medium 30°	320	350 mA	3,2V	1W	21 mm	D
A40MET20M030	3000K	123	Medium 30°	363	350 mA	3,2V	1W	21 mm	D
A40MET20M040	4000K	130	Medium 30°	429	350 mA	3,2V	1W	21 mm	C
A40MET20M050	5000K	150	Medium 30°	462	350 mA	3,2V	1W	21 mm	C

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