

2,2
Watt



IP 43

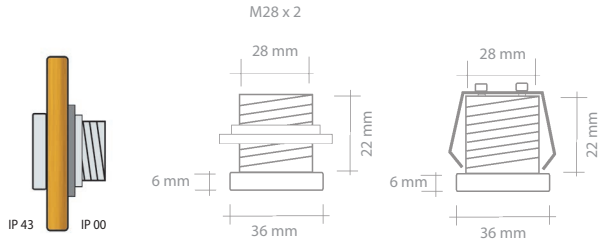
CRI>80



EMC



ta -20°÷+40°C



Spot a LED di potenza - 700mA

- Resa luminosa 194÷250 lumen
- Si monta in un foro Ø 28mm. Fissaggio con ghiera o a pressione con molla.
- Fornito con cavo da 0,25 m
- Lente sigillata con guarnizione anti-vapore
- Disponibile nei colori 2700K, 3000K, 4000K, 5000K e colorati.

High Brightness LED spot - 700mA

- Light power 194÷250 lumen
- Assembly into a Ø 28mm hole. Fixing by shade ring or by pressure spring.
- Supplied with 0,25 m cable
- The optic is sealed by a steamproof gasket
- In standard selections 2700K, 3000K, 4000K, 5000K and coloured.

High Brightness LED-Spot - 700mA

- Lichtleistung 194÷250 Lumens
- Einsatz in einem Ø 28mm Loch. Befestigung durch Nutmutter oder Drückfeder
- Mit 0,25 m Kabel
- Die Optik ist durch eine Dampfschutzdichtung fixiert
- In Standard Farben 2700K, 3000K, 4000K, 5000K und farbig

Spot à LED de puissance - 700mA

- Rendu lumineux 194÷250 lumens
- À monter dans un trou de Ø 28mm. Fixation avec écrou ou à pression avec un ressort
- Livré équipé d'un câble de 0,25m de longueur
- Lentille scellée par des garnitures anti-vapeur
- Disponible dans les couleurs standard 2700K, 3000K, 4000K, 5000K ou en couleur

Foco a LED de potencia - 700mA

- Capacidad luminosa 194÷250 lúmenes
- Montaja a presión en un orificio de Ø 28mm con su rosca o con su muelle
- Suministrado con cable de 0,25 m
- Lente sellada con guarnición antivapor
- Disponible en colores estándar 2700K, 3000K, 4000K, 5000K e otros colores disponibles.

Part number	K	Lumen Typ.	Beam	Lux at 1 m	I (typ.)	V (typ.)	W (typ.)	EEC**
A40MET28W027	2700K	194	Wide 40°	440	700 mA	3,1V	2,2W	D
A40MET28W030	3000K	200	Wide 40°	470	700 mA	3,1V	2,2W	D
A40MET28W040	4000K	203	Wide 40°	480	700 mA	3,1V	2,2W	C
A40MET28W050	5000K	250	Wide 40°	520	700 mA	3,1V	2,2W	C
A40MET28M027	2700K	194	Medium 30°	595	700 mA	3,1V	2,2W	D
A40MET28M030	3000K	200	Medium 30°	640	700 mA	3,1V	2,2W	D
A40MET28M040	4000K	203	Medium 30°	660	700 mA	3,1V	2,2W	C
A40MET28M050	5000K	250	Medium 30°	740	700 mA	3,1V	2,2W	C

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

