



### Italy: Led di potenza a basso profilo

- Adatto a realizzare illuminazione lineare, collegamento parallelo
- Fornito senza cavi, combinazioni pre-cablate a richiesta.
- Disponibile nelle temperature 2700K, 3000K, 4000K e 5000K
- Sedi per viti adatte al montaggio su dissipatore esterno

### UK: High Brightness low profile LED strip lines

- Suitable for building linear LED fixtures
- Supplied without cables. Other versions with cables on request
- Available in 2700K, 3000K, 4000K and 5000K colour temperatures
- Screw holes suitable for coupling with additional heat sink.

### Germany: High Brightness LED

- Für Linearbeleuchtung geeignet. Parallelanschluß
- Ohne Kabel geliefert. Verkabelte Lösungen möglich auf Anfrage
- Farbtemperaturen verfügbar: 2700K, 3000K, 4000K und 5000K
- Platz für Schrauben, die für Einsatz auf einem zusätzlichem Kühlkörper geeignet sind

### France: Led de puissance de taille réduite

- Pour des applications linéaires. Connexions en parallèle
- Livrée sans câbles. Sur demande, combinaisons pré-cablées
- Disponible en 2700K, 3000K, 4000K et 5000K
- Les trous pour les vis permettent le montage sur n'importe quel radiateur

### Spain: LED de potencia bajo perfil

- Conveniente para la construcción de luminarias LED lineal
- Suministrado sin cables. Otras versiones con cables bajo pedido.
- Disponible 2700K, 3000K, 4000K y 5000K
- Agujeros de tornillo adecuado para el acoplamiento con disipador de calor adicional

Part number	K	Lumen Typ.	Beam	Lux at 1 m	I (typ.)	V (typ.)	W (typ.)	Dimensions A x B x H
A40NEO362427	2700K	385	120°	83	150 mA	24V	3,6W	50 x 7 x 2,7
A40NEO36240W	3000K	385	120°	83	150 mA	24V	3,6W	50 x 7 x 2,7
A40NEO36240N	4000K	396	120°	105	150 mA	24V	3,6W	50 x 7 x 2,7
A40NEO36240B	5000K	420	120°	125	150 mA	24V	3,6W	50 x 7 x 2,7
A40NEO211227	2700K	220	120°	60	175 mA	12V	2,1W	50 x 7 x 2,7
A40NEO21120W	3000K	220	120°	60	175 mA	12V	2,1W	50 x 7 x 2,7
A40NEO21120N	4000K	230	120°	65	175 mA	12V	2,1W	50 x 7 x 2,7
A40NEO21120B	5000K	240	120°	75	175 mA	12V	2,1W	50 x 7 x 2,7

