



### Barra a LED per retroilluminazione - 24V

- Retroilluminazione di scritte pubblicitarie, pannelli
- Lente 160° per retroilluminazione. Uniformità di luce garantita da 30mm
- Disponibile nei colori ANSI 6000K, a richiesta 4000K
- Kit composto da 10 barre Led già cablate con doppio cavo
- Barra d'alluminio autodissipante composta da 22 led, con fori di fissaggio 3mm - Sezionabile ogni 50 mm

### LED bar for backlighting - 24V

- Specific for advertising boxes and panels
- Equipped with 160° lens for thin boxes backlighting. Uniform light granted by 30mm
- Available in ANSI colors 6000K, 4000K on request
- Kit made of 10 LED bars, already equipped with double cable
- Self dissipating aluminium bar, made up of 22 led, with 3mm fixing holes - cuttable every 50mm

### Starre Led-Streife für Hinterbeleuchtung 24V

- Hinterbeleuchtung von Werbeschilddern und Tafeln
- Mit Linse 160° für Hintergrundbeleuchtung. Gleichmäßiges Licht ab 30mm.
- Temperaturfarbe: ANSI 6000K. Auf Anfrage 4000K
- Geliefert in Set aus 10 Leisten, schon mit Doppelkabel geliefert. Eine Leiste ist besteht aus 22 Leds

- Selbst ableitende Aluminum-Leiste mit Befestigungsbohrungen von 3mm - Zuschnitt jede 50 mm

### Barre à LED pour rétroéclairage - 24V

- Rétroéclairage d'enseignes publicitaires, panneaux
- Lentille 160° pour rétroéclairage. Homogénéité de la lumière a partir de 30mm
- Disponible dans les couleurs ANSI 6000K, sur demande 4000K
- Kit composé de 10 barres Led déjà câblées double
- Barre d'aluminium autodissipante de 22 leds, avec trous de fixation 3mm sécable tous les 50 mm

### Barra de LED para retroiluminación - 24V

- Especifico para paneles publicitarios y de señalización
- Equipada con lente de 160° para retroiluminación de paneles. Homogeneidad de la luz de 30mm
- Disponible en colores ANSI 6000K, 4000K bajo demanda
- Kit compuesto de 10 barras led equipadas con doble cable. Cada barra se compone de 22 leds.
- Aluminio autodisipador con taladrado de 3mm para sujeción, se puede cortar cada 50mm

Part number	ANSI K	Lumen /bar	Beam	Lux at 1 m	I (typ.)	V (typ.)	W /bar	Dimensions A x B x H
A40KBAC155B	6000K	1400	160°	nd	650 mA	24V	15,5W	1100 x 18 x 7
A40KBAC155N	4000K	1400	160°	nd	650 mA	24V	15,5W	1100 x 18 x 7