

LED Luminaire profilés

LED-Strip - OS64, Power, OS128

OS64 LED-Strip flex 24 volts DC



- LED par mètre: 64
- point pous d'intersection de LED: tous les 125 mm

	watts/m	couleur lumière	lumen/m	longueur
76.50302.30	11.0 W	3000 K	1800 lm	5000 mm
76.50302.40	11.0 W	4000 K	1800 lm	5000 mm

i Pour profilé alu:

- Angolo, Bano, Cover, Delta, Derby, Lighting, Lumino, Manico, Mano, Railo, Slim, Tango, Tec, UP Down, Veno
- Profilé séparément (pages A-1.04 - A-1.14), alimentation électrique commander (page A-1.19), commande d'éclairage (pages A-1.19.1 - A-1.21).



Power LED-Strip flex 24 volt DC



- LED par mètre: 240
- point pous d'intersection de LED: tous les 25 mm

	watts/m	couleur lumière	lumen/m	longueur
76.50303.27	19.2 W	2700 K	1700 lm	5000 mm
76.50303.30	19.2 W	3000 K	1700 lm	5000 mm
76.50303.40	19.2 W	4000 K	1700 lm	5000 mm

i Pour profilé alu:

- Angolo, Cover, Delta, Lighting, Lumino, Manico, Mano, Railo, Slim, Tango, Tec, UP Down, Veno
- Profilé séparément (pages A-1.04 - A-1.14), alimentation électrique commander (page A-1.19), commande d'éclairage (pages A-1.19.1 - A-1.21).



OS128 LED-Strip flex 24 volts DC



- LED par mètre: 128
- point pous d'intersection de LED: tous les 62 mm

	watts/m	couleur lumière	lumen/m	longueur
76.50304.30	22.0 W	3000 K	3400 lm	5000 mm
76.50304.40	22.0 W	4000 K	3400 lm	5000 mm

i Pour profilé alu:

- Angolo, Cover, Lighting, Lumino, UP Down
- Profilé séparément (pages A-1.08 - A-1.14), alimentation électrique commander (page A-1.19), commande d'éclairage (pages A-1.19.1 - A-1.21).



i Informations techniques et légende des icônes sur les pages A-1.79.