

# LED Luminaire profilés

## LED-Strip - TLP Two-Light, Onyx RGB, Onyx RGBW, Rivo

### TLP LED-Strip flex Two-Light 24 volts DC



- LED par mètre: 120
- point pous d'intersection de LED: tous les 50 mm

	watts/m	couleur lumière	lumen/m	longueur
<a href="#">76.50308.00</a>	19.2 W	2700 - 5900 K	1480 lm	5000 mm

#### **i** Pour profilé alu:

- Angolo, Bano, Cover, Delta, Lighting, Lumino, Manico, 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 (page A-1.21).



### Onyx RGB-Strip flex 24 volts DC



- LED par mètre: 120
- point pous d'intersection de LED: tous les 100 mm

	watts/m	couleur lumière	longueur
<a href="#">76.50309.00</a>	14.0 W	RGB	5000 mm

#### **i** Pour profilé alu:

- Angolo, Bano, Cover, Delta, Lighting, Lumino, Manico, 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 (page A-1.21).



### Onyx RGBW-Strip flex 24 volts DC



- LED par mètre: 120
- point pous d'intersection de LED: tous les 84 mm

	watts/m	couleur lumière	longueur
<a href="#">76.50310.00</a>	23.0 W	RGBW	5000 mm

#### **i** Pour profilé alu:

- Angolo, Cover, Delta, Lighting, Lumino, Manico, Railo, Tango, Tec, UP Down
- Profilé séparément (pages A-1.05 - A-1.14), alimentation électrique commander (page A-1.19), commande d'éclairage (pages A-1.21).



### Rivo LED-Strip flex 24 volts DC



- LED par mètre: 120
- point pous d'intersection de LED: tous les 100 mm

	watts/m	couleur lumière	lumen/m	Index Ra	angle	longueur
<a href="#">76.50311.30</a>	17.0 W	3000 K	1496 lm	Ra >90	120 °	5000 mm
<a href="#">76.50311.40</a>	17.0 W	4000 K	1496 lm	Ra >90	120 °	5000 mm

#### **i** Pour profilé alu:

- Chaidor Train
- Profilé séparément (pages B-3.73), alimentation électrique commander (page A-1.19), commande d'éclairage (pages A-1.19.1 - A-1.21).

