

LED Luminaire profilés

LED-Strip - TL Two-Light, Onyx RGB, RGBW, Rivo

TL 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 |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|----------|
| 76.50308.00 | 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
- protection class: IP20

| | watts/m | couleur lumière | lumen/m | Index Ra | longueur |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|----------|----------|
| 76.50309.00 | 14.4 W | RGB | 800 lm | Ra >84 | 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 | lumen/m | Index Ra | angle | longueur |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|----------|-------|----------|
| 76.50310.00 | 23.0 W | RGBW | 456 lm | Ra >84 | 120 ° | 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 |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|----------|-------|----------|
| 76.50311.30 | 17.0 W | 3000 K | 1496 lm | Ra >90 | 120 ° | 5000 mm |
| 76.50311.40 | 17.0 W | 4000 K | 1496 lm | Ra >90 | 120 ° | 5000 mm |

i Pour profilé alu:

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

