



Liseuse double Link

 Collection: Link

 Designer: Émilie Cathelineau

Sobre et minimaliste, la collection Link encadre la lumière. Selon l'orientation du luminaire, la ligne épurée s'inscrit dans l'espace vertical et horizontal. Longueurs sur mesure possibles.

Types de dessins et modèles



Liseuse Link



Liseuse double Link



IP Link



IP Link Double

Finitions



Cuivre Satiné



Cuivre Poli



Laiton satiné



Laiton Poli



Graphite Satiné



Graphite Poli



Nickel Satiné



Nickel Poli

Material

Laiton massif

Diffuseur polycarbonate

Spécificités techniques

France et autres

Link double 610

Source	Flux lumineux	Température de couleur	Puissance	Alimentation	Variable
LED intégrée	500lm	2700°k	7W	Alimentation 24V int.	Oui - Phase cut

Link double 960

Source	Flux lumineux	Température de couleur	Puissance	Alimentation	Variable
LED intégrée	1010lm	2700°k	12W	Alimentation 24V int.	Oui - Phase cut

Link double 1300





Source	Flux lumineux	Température de couleur	Puissance	Alimentation	Variable
LED intégrée	1350lm	2700°k	17W	Alimentation 24V int.	Oui - Phase cut

USA & Canada



Link double 610

Lamping	Luminous flux	Color temperature	Power	Int. power supply	Dimmable
LED intégrée	290lm	2700°k	7W	Alimentation 24V int.	Non

Link double 960

Lamping	Luminous flux	Color temperature	Power	Int. power supply	Dimmable
LED intégrée	580lm	2700°k	12W	Alimentation 24V int.	Non

Link double 1300

Lamping	Luminous flux	Color temperature	Power	Int. power supply	Dimmable
LED intégrée	770lm	2700°k	17W	Alimentation 24V int.	Non



 CVL

