



Liseuse 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 double
Link



Liseuse 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 320

Source	Flux lumineux	Température de couleur	Puissance	Alimentation	Variable
LED intégrée	160lm	2700°k	2W	Alim. électronique 24V intégrée	Non

Link 410

Source	Flux lumineux	Température de couleur	Puissance	Alimentation	Variable
LED intégrée	250lm	2700°k	4W	Alim. électronique 24V intégrée	Non

Link 580





Source	Flux lumineux	Température de couleur	Puissance	Alimentation	Variable
LED intégrée	500lm	2700°k	7W	Alim. électronique 24V intégrée	Non



Link 320

Lamping	Luminous flux	Color temperature	Power	Int. power supply	Dimmable
LED intégrée	100lm	2700°k	2W	Alim. électronique 24V intégrée	Non

Link 410

Lamping	Luminous flux	Color temperature	Power	Int. power supply	Dimmable
LED intégrée	150lm	2700°k	4W	Alim. électronique 24V intégrée	Non

Link 580

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