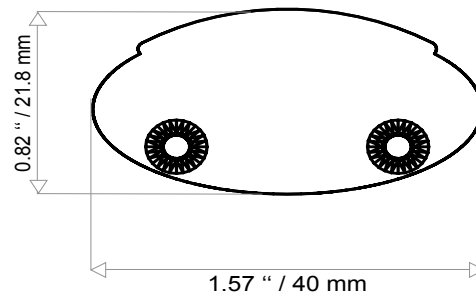


Line-ART strip

outdoor indoor

960°C	IP66	IP43	CE	III
-------	------	------	----	-----



Line-ART Strip is powered with LED 0.25W monochromic, available in different whites 3200°K - 5500°K, colors and RGB.
Linear Strip is perfect for underlining architecture, handrails or any linear lighting effect. The independent power supply makes the installation and maintenance easier.
Linear Strip 0.25W is controllable and programmable with LED-TOLITE Control Dynamic DMX512 via a PWM generator.



Line-ART Strip est équipé de LED 0.25W haute luminosité monochrome disponible en différentes teintes de blancs. 3200°K - 5500°K, couleurs et en RGB.
Ce luminaire est idéal pour souligner des éléments d'architecture ou pour être installé à l'intérieur d'un garde corps.
L'alimentation du Line-ART Strip 0.25W est indépendante, ce qui permet de les regrouper et de simplifier l'exploitation et la maintenance. La variation d'intensité du luminaire est pilotable et programmable avec LEDTOLITE Control Dynamic DMX 512 via un générateur type PWM. Il est utilisé pour l'éclairage fonctionnel aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

+ References / références

+ informations

SKU/REF	Usage	Lenght/Longueur	Type		Color	Power
LA A	E (ext)/I(inter)	(19,69" / 500mm) AE	○ M	100		6W
LA A	E (ext)/I(inter)	(39,37" / 1000mm) AI	○ M	100		12W
LA A	E (ext)/I(inter)	(19,69" / 500mm) AE	○○○ E	100		6W
LA A	E (ext)/I(inter)	(39,37" / 1000mm) AI	○○○ E	100		12W

+ Led

○ BFR / ● RGE / ● VER / ● BLE / ● AMB / ● RGB «3in1» / «3en1»

100 : 100°

bracket/fixation : **S** (without/sans) / **C** (short/courtes) / **L** (long/longues)

[p122]

+ Characteristics / caractéristiques



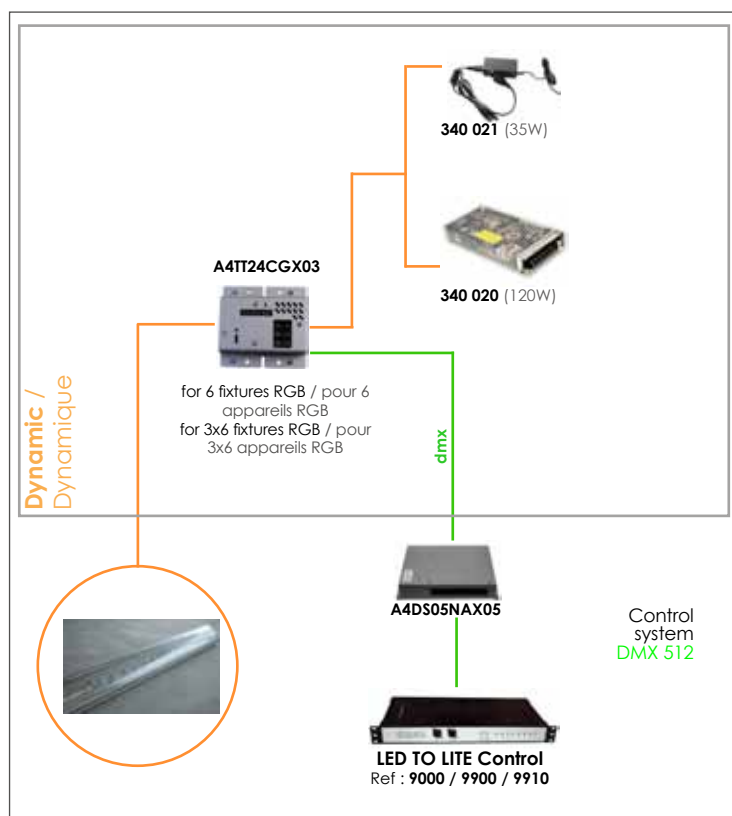
Body : **solid aluminium**
 Optic Lens : **scratch resistant polycarbonate**
 Beam : **100°**
 LED : **0,25 W**
 Power supply : **see typical diagram below**
 Operating temperature : **from -20°C to +70°C**
 Brackets : **adjustable stainless steel bracket** (sold separately)
 Finishing: **marine grade / natural anodized**
 Dimensions : **1.57" x 0.82" x (see chart below)**
 Lifetime expectancy : **80,000 hours**
 Cooling system : **natural convection**
 Security : **automatic thermic protection over +70°C**



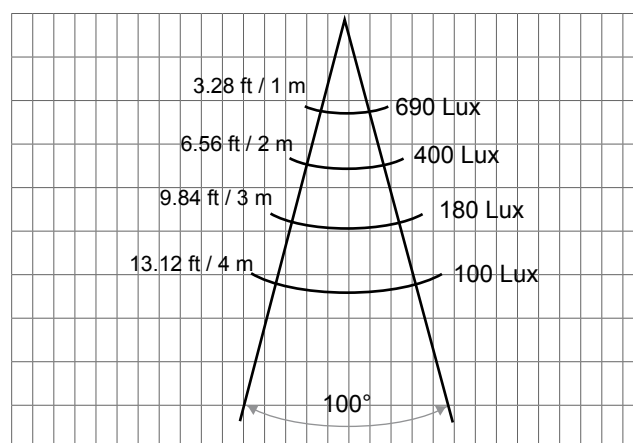
Corps : **aluminium massif**
 Vasque : **polycarbonate traité anti rayures**
 Angle d'ouverture : **100°**
 LED : **0.25 W**
 Alimentation : **voir schéma de connexion ci-dessous**
 Température d'utilisation : **de -20°C à +70°C**
 Fixation : **patte de fixation réglable en acier** (vendue séparément)
 Finition : **résistant à l'environnement salin / anodisation naturelle**
 Dimensions : **40 mm x 22 mm x (voir tableau)**
 Durée de vie : **80 000 heures**
 Refroidissement : **convection naturelle**
 Sécurité : **protection thermique automatique au dessus de 70°C**



+ Connection / connexion



+ Photometric / photométrie



Curve realized outside laboratory condition
 courbe réalisée hors conditions de laboratoire

+ Associated products / produits associés

	page
340 021 (35W)	[104]
340 020 (120W)	[108]
A4TT24CGX03 (3 ways / 3 voies)	[109]
A4DS05NAX05 (Splitter)	[111]

