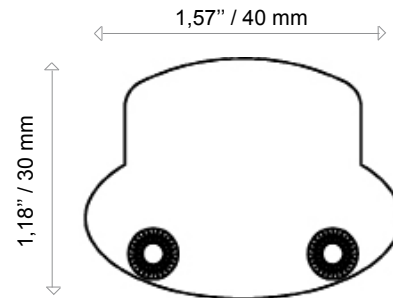


Line-ART dynamic

outdoor indoor

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



Line-Art Dynamic is powered with high brightness LED 1.2W. It is the reference for linear architectural directional lighting with color changing. Line-Art Dynamic is the slimmest lighting fixture available on the market. It is mainly used for facades and others building purposes. Thousands of buildings are already equipped with Line-Art Dynamic. The independent power supply makes the installation and maintenance easier. Line-Art Dynamic is controllable and programmable with LEDTOLITE Control Dynamic DMX512.
Available in different angles : 12°, 30°, 50°, 12°x50° other angles in option.

Line-Art Dynamique est équipé de LED 1,2W très haute luminosité (nombre de leds suivant longueurs). C'est l'appareil de référence pour l'éclairage architectural linéaire «directionnel» à changeur de couleurs. Les optiques spéciales de ce luminaire permettent un allongement du faisceau lumineux exceptionnel pour une parfaite répartition de la lumière sur de larges surfaces. Des milliers d'appareils de ce type équipent déjà de nombreux édifices de prestige dans le monde. Line-Art Dynamique est le plus étroit des appareils d'éclairage de sa catégorie. L'alimentation de Line-Art Dynamique est indépendante, ce qui simplifie l'exploitation et la maintenance. L'appareil est programmable et pilotable avec LEDTOLITE Control Dynamic DMX 512.
Angles disponibles : 12°, 30°, 50°, 12°x50° autres angles en option.

+ References / références						+ informations	
SKU/REF	Usage	Lenght/Longueur	Type		Color	Nb LED	Power
LA A	E (ext)/I (inter)	(3,74'' / 95mm) AA	○ M	012/030/050/LXA		3	4W
LA A	E (ext)/I (inter)	(15,75'' / 400mm) AD	○ M	012/030/050/LXA		4	5W
LA A	E (ext)/I (inter)	(23,62'' / 600mm) AF	○ M	012/030/050/LXA		6	8W
LA A	E (ext)/I (inter)	* (31,50'' / 800mm) AH	○ M	012/030/050/LXA		8	10W
LA A	E (ext)/I (inter)	* (42,24'' / 1200mm) AJ	○ M	012/030/050/LXA		12	15W
LA A	E (ext)/I (inter)	(3,74'' / 95mm) AA	○○ B	012/030/050/LXA		3	4W
LA A	E (ext)/I (inter)	(15,75'' / 400mm) AD	○○ B	012/030/050/LXA		8	10W
LA A	E (ext)/I (inter)	(23,62'' / 600mm) AF	○○ B	012/030/050/LXA		12	16W
LA A	E (ext)/I (inter)	* (31,50'' / 800mm) AH	○○ B	012/030/050/LXA		16	20W
LA A	E (ext)/I (inter)	* (42,24'' / 1200mm) AJ	○○ B	012/030/050/LXA		24	29W
LA A	E (ext)/I (inter)	(3,74'' / 95mm) AA	○○○ T	012/030/050/LXA		3	4W
LA A	E (ext)/I (inter)	(15,75'' / 400mm) AD	○○○ T	012/030/050/LXA		12	15W
LA A	E (ext)/I (inter)	(23,62'' / 600mm) AF	○○○ T	012/030/050/LXA		18	22W
LA A	E (ext)/I (inter)	* (31,50'' / 800mm) AH	○○○ T	012/030/050/LXA		24	29W
LA A	E (ext)/I (inter)	* (42,24'' / 1200mm) AJ	○○○ T	012/030/050/LXA		36	44W

* : not available in USA

+ Led

● AMB / ● BCH / ○ BFR / ● RGE / ● VER / ● BLE / ● RGB / ● ABC / ● ABF

012 : 12° - 030 : 30° - 050 : 50° - LXA : 12°x50°

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

[p122]

+ Characteristics / caractéristiques



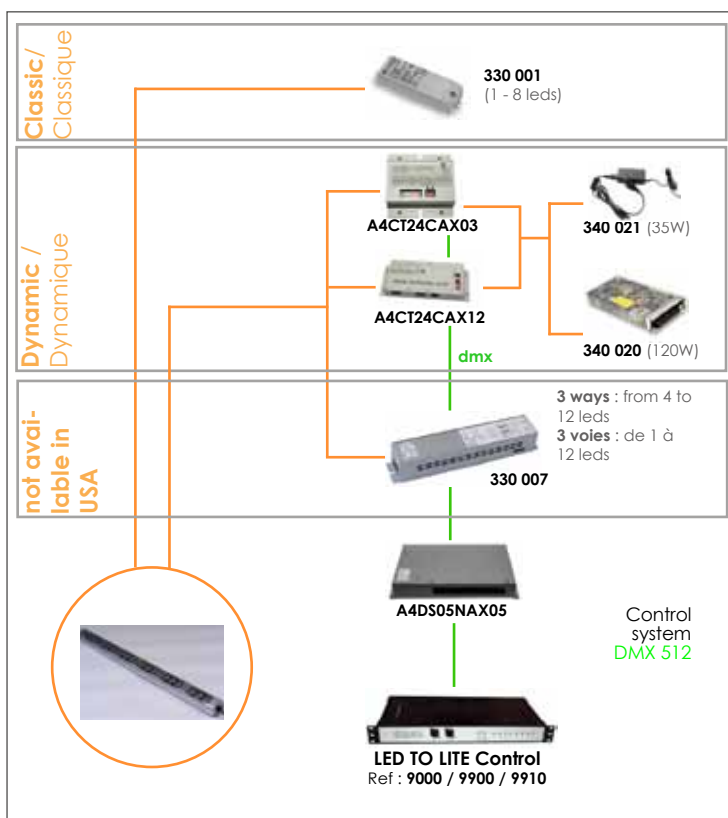
Body : **solid aluminium**
 Optic Lens : **scratch resistant polycarbonate**
 Lens : **20 mm polycarbonate**
 Beam : **12°, 30°, 50°, 12°x50°**
 LED : **high brightness 1,2 W**
 Power supply : **see typical diagram below**
 Operating temperature : **from -20°C to +70°C**
 Brackets : **adjustable stainless steel bracket** (sold separately)
 Finishing: **marine grade / natural anodized**
 Dimensions : **1.57" x 1,18" x (see chart below)**
 Lifetime expectancy : **80,000 hours**
 Cooling system : **natural convection**
 Security : **automatic thermic protection over +70°C**



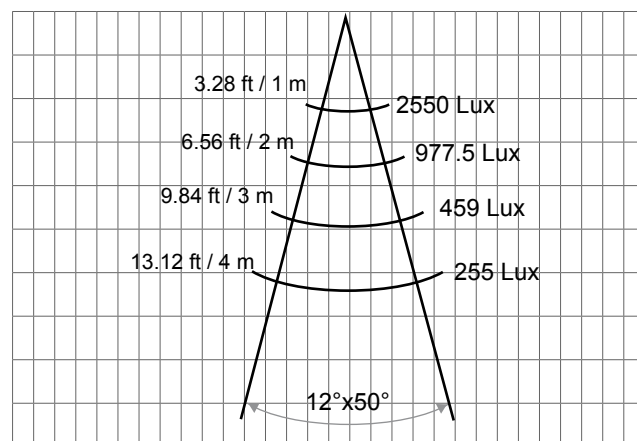
Corps : **aluminium massif**
 Vasque : **polycarbonate traité anti rayures**
 Lentille : **20 mm polycarbonate**
 Angle d'ouverture : **12°, 30°, 50°, 12°x50°**
 LED : **haute luminosité 1.2 W**
 Alimentation : **voir schéma de connexion ci-dessous**
 Température d'utilisation : **de -20°C à +70°C**
 Fixation : **patte de fixation réglable en acier** (vendue séparément)
 Finition : **résistant à l'environnement salin / anodisation naturelle**
 Dimensions : **40 mm x 30 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
330 001 (1 to 8 LED 1W / 1 à 8 leds 1W)	[104]
330 007 (Power supply / Alim-driver)	[108]
A4CT24CAX03 (3 ways / 3 voies)	[109]
A4CT24CAX12 (12 ways / 12 voies)	[108]

