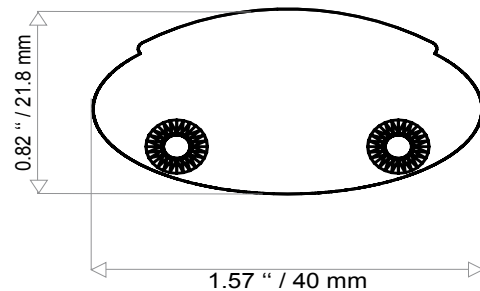


Line-ART 100°

960°C
IP66
IP43
CE
III



USA
Line-ART 100° beam angle, is powered with high brightness LED 1.2W. It is the reference for linear architectural lighting large-angled with color changing. Line-ART 100° is the slimmest lighting fixture available on the market, perfect for color wash and underlining. The independent power supply makes the installation and maintenance easy. Ledlite architectural 100° is controllable and programmable with LEDTOLIGHT Control Dynamic DMX512.

FR
Line-ART 100° est équipé de LED 1,2W très haute luminosité. C'est l'appareil de référence pour l'éclairage architectural linéaire « à faisceau large » et à changeur de couleurs. Line-ART 100° est le plus étroit des appareils d'éclairage de sa catégorie. Il s'intègre parfaitement aux façades de la plupart des immeubles. L'alimentation de Ledlite Architectural 100° est indépendante, ce qui lui permet de limiter l'encombrement des façades et de simplifier la maintenance. Le flux lumineux est programmable et pilotable avec LEDTOLIGHT Control Dynamic DMX 512

+ References / références

SKU/REF	Usage	Lenght/Longueur	Type	Beam	Color	Nb LED	Power
LA A	E (ext)/I (inter)	(3,74" / 95mm) AA	○ M	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3	4W
LA A	E (ext)/I (inter)	(15,75" / 400mm) AD	○ M	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4	5W
LA A	E (ext)/I (inter)	*(31,50" / 800mm) AH	○ M	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8	10W
LA A	E (ext)/I (inter)	*(42,24" / 1200mm) AJ	○ M	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	12	15W
LA A	E (ext)/I (inter)	(3,74" / 95mm) AA	○○ B	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3	4W
LA A	E (ext)/I (inter)	(15,75" / 400mm) AD	○○ B	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8	10W
LA A	E (ext)/I (inter)	*(31,50" / 800mm) AH	○○ B	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	16	20W
LA A	E (ext)/I (inter)	*(42,24" / 1200mm) AJ	○○ B	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	24	29W
LA A	E (ext)/I (inter)	(3,74" / 95mm) AA	○○○ T	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3	4W
LA A	E (ext)/I (inter)	(15,75" / 400mm) AD	○○○ T	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	12	15W
LA A	E (ext)/I (inter)	*(31,50" / 800mm) AH	○○○ T	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	24	29W
LA A	E (ext)/I (inter)	*(42,24" / 1200mm) AJ	○○○ T	100	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	36	44W

* : not available in USA

+ Led

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

100 : 100°

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

[p122]

+ Characteristics / caractéristiques



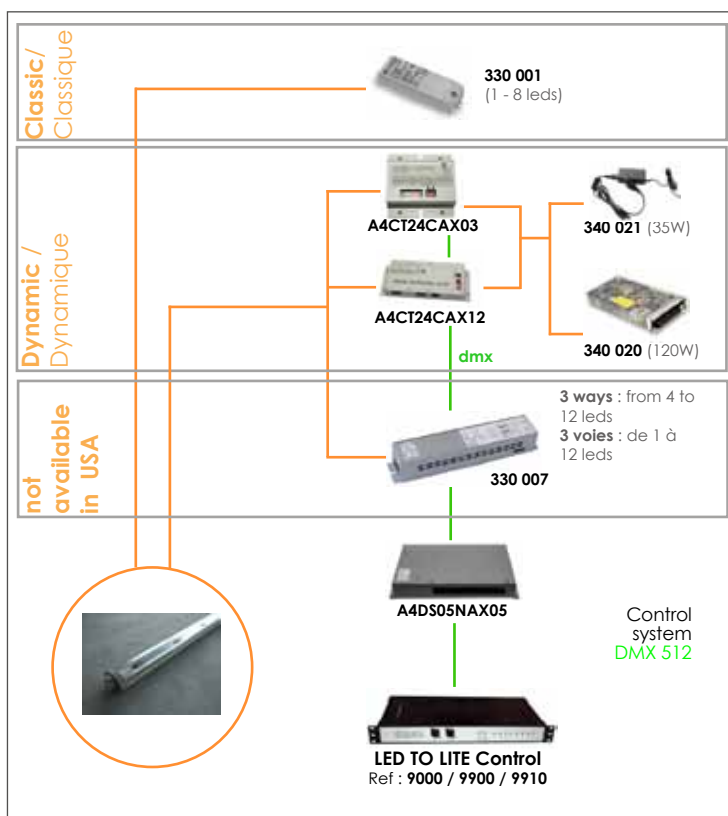
Body : **solid aluminium**
 Optic Lens : **scratch resistant polycarbonate**
 Lens : **20 mm polycarbonate**
 Beam : **100°**
 LED : **high brightness 1,2 W**
 Power supply : **see typical diagram below**
 Operating temperature : **from -20°C to +70°C**
 Brackets : **adjustable stainless steel bracket** (sold separately)
 Finishing: **marine grade / natural anodized**
 Dimensions : **1.57" x 0.82" x (see chart below)**
 Lifetime expectancy : **80,000 hours**
 Cooling system : **natural convection**
 Security : **automatic thermic protection over +70°C**



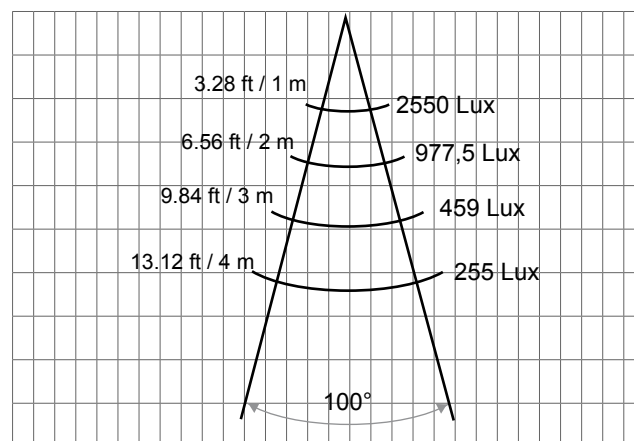
Corps : **aluminium massif**
 Vasque : **polycarbonate traité anti rayures**
 Lentille : **20 mm polycarbonate**
 Angle d'ouverture : **100°**
 LED : **haute luminosité 1.2 W**
 Alimentation : **voir schéma de connexion ci-dessous**
 Température d'utilisation : **de -20°C à +70°C**
 Fixation : **patte de fixation réglable en acier** (vendue séparément)
 Finition : **résistant à l'environnement salin / anodisation naturelle**
 Dimensions : **40 mm x 22mm 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]

