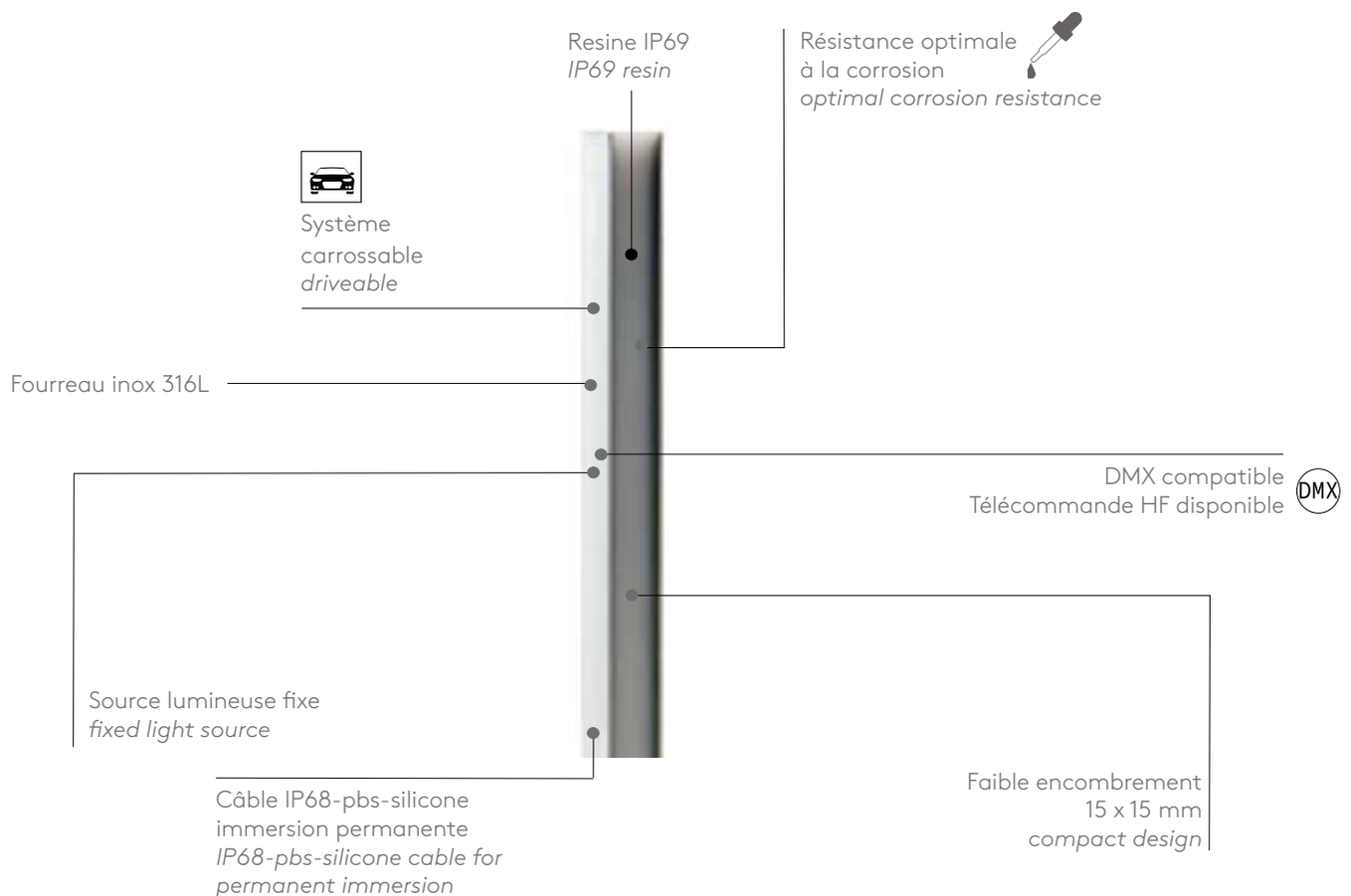


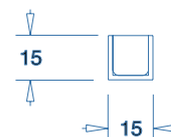
LINE

PROJECTEUR EXTERIEUR



Le projecteur linéaire à LED Line permet le balisage de voies d'accès, escaliers et zones de circulation. Il est constitué d'une longueur de profilé avec câble d'alimentation permettant son raccordement à d'autres projecteurs linéaires ou directement à sa propre alimentation. Différentes tailles sont réalisables à la demande pour constituer une ligne continue. Un seul angle de 120° est proposé avec diffusion opalisante ou transparente étanche IP69. Il est coulé dans la masse. C'est donc le projecteur idéal pour tous vos projets architecturaux d'éclairage contemporain.

LED rail light for driveways, stairs, movement areas. It consists of a length of structure with an integrated connection lead to connect to other rail spotlights or directly to the power source. Different sizes can be produced on request to create a continuous line. One single 120° angle is available with watertight IP69 opal or clear diffusion. It is cast in one piece, so it is the ideal floodlight for all your contemporary architectural lighting projects.



24VDC

RGBW - 24 VDC

cablage parallèle | parallel wiring



CODE ARTICLE <i>Article code</i>	LN0 01 03	Aluminium
COULEUR LED <i>Color emission</i>	F (6000K)  N (4000K)  C (3000K)  D (2700K) 	R (rouge)  V (vert)  B (bleu)  A (ambre) 
FAISCEAU <i>Angle beam</i>	115	115° 
ESTHETIQUE <i>Shape</i>	1M 2M 3M XX	1 mètre 2 mètres 3 mètres sur mesure
FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	358lm à 3000k	
NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	120 LED / mètre 15 W / mètre	
MATERIAU <i>Material</i>	Corps en aluminium avec protection anodisée	Aluminium
BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	non inclus voir page 292-293	<i>not included reference page 292-293</i>
CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 2x0,35 mm2 en IP68 Longueur	câble 1000mm résiné <i>resined wires 2x0,35mm2</i>
MONTAGE - <i>Mounting</i>	Encastré sol et mur	<i>recessed floor and wall</i>

CODE ARTICLE LN0 01 52 Z Aluminium
Article code

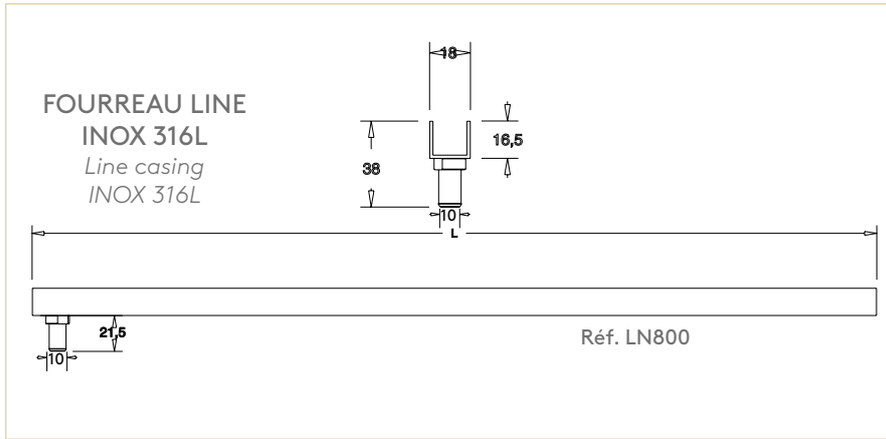
BLANC DYNAMIQUE - 24VDC

tunable white

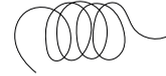
CODE ARTICLE <i>Article code</i>	LN0 01 52 X	Aluminium
FAISCEAU <i>Angle beam</i>	115	115° 
ESTHETIQUE <i>Shape</i>	1M 2M 3M XX	1 mètre 2 mètres 3 mètres sur mesure
FLUX SORTANT INITIAL <i>Initial outflow</i>	358lm à 4000k	
NOMBRE & TYPE DE LED <i>Number type of LED</i>	60 LED / mètre 19 W / mètre	
MATERIAU <i>Material</i>	Corps en aluminium avec protection anodisée	Aluminium
BOITIER ALIMENTATION <i>Power supply</i>	non inclus voir page 292-293	<i>not included reference page 292-293</i>
CÂBLES ALIMENTATION <i>Wires</i>	Fil alimentation 5x0,22 mm2 en IP68 - Longueur	câble 1000mm résiné <i>resined wires 5x0,22 mm2</i>
MONTAGE - <i>Mounting</i>	Encastré sol et mur	<i>recessed floor and wall</i>

LINE

ACCESSOIRES accessories



Résine transparente
Transparent resin
Réf. sur mesure

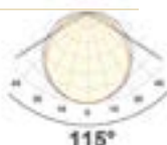


Gaine étanche sur mesure
Waterproof customised casing
Réf. LN801

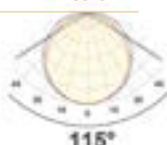


Câble sur mesure
Custom Cable
Réf. CAB00X

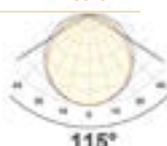
2700K

H(m)	∅(m)	15W	1M
1,00	3	59	
2,00	6	15	
3,00	9.1	7	
4,00	12.1	4	
5,00	15.1	2	

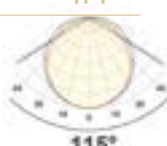
3000K

H(m)	∅(m)	15W	1M
1,00	3	59	
2,00	6	15	
3,00	9.1	7	
4,00	12.1	4	
5,00	15.1	2	

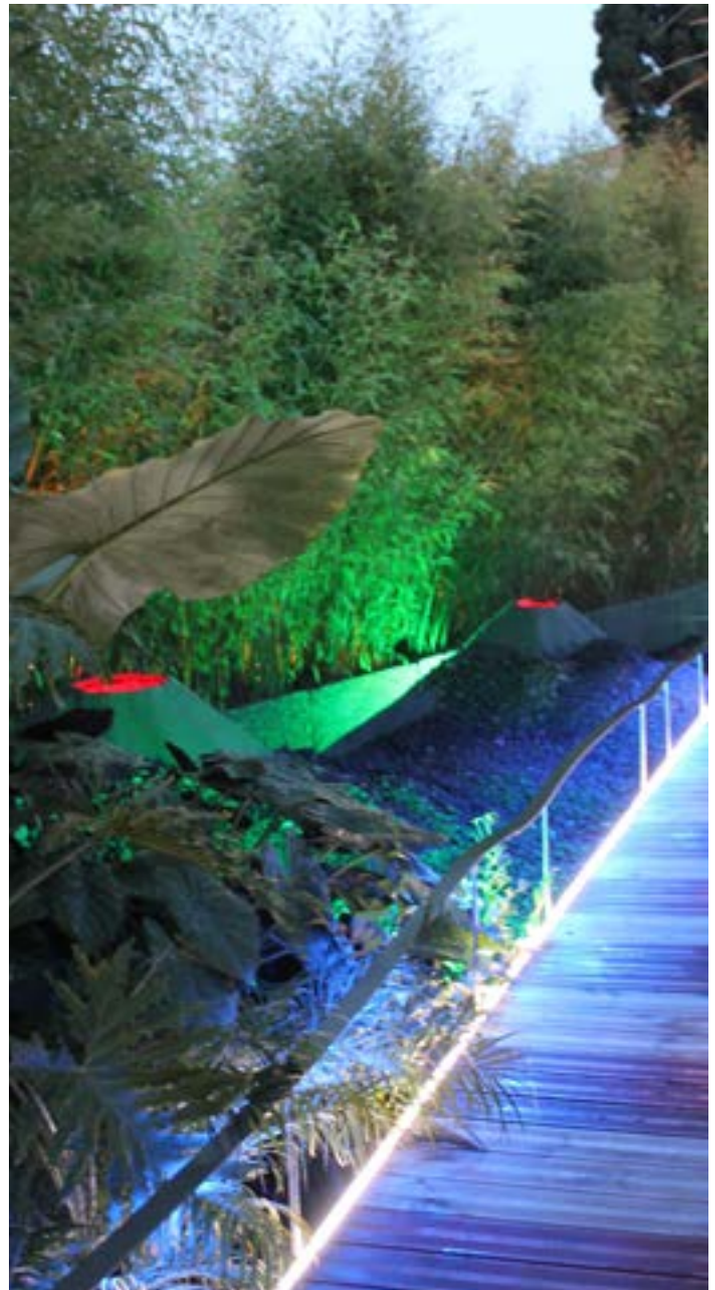
4000K

H(m)	∅(m)	15W	1M
1,00	3	59	
2,00	6	15	
3,00	9.1	7	
4,00	12.1	4	
5,00	15.1	2	

6000K

H(m)	∅(m)	215W	1M
1,00	3	59	
2,00	6	15	
3,00	9.1	7	
4,00	12.1	4	
5,00	15.1	2	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES
photometric data





^ LINE
Paris à BERLIN