



CREILLE-QUI-POUSSE GROWING CREILLE

Colonne lumineuse ajourée en aluminium Creille (3 - 6 m), avec bac pour y accueillir une plante grimpante. Construction intégralement sans soudure

Porte de visite additionnelle

- . Permet l'accès à la plante et au coffret de raccordement électrique
- . Passage 500 x 100 mm, à 600 mm de la base

Support végétation

- . Bac béton fibré en forme de cuvette (760 x 760 x 580 mm)
- . Équipé pour recevoir le mât
- . Fermé par une grille ajourée en aluminium forte épaisseur (25 mm), permettant l'infiltration des eaux dans le sol

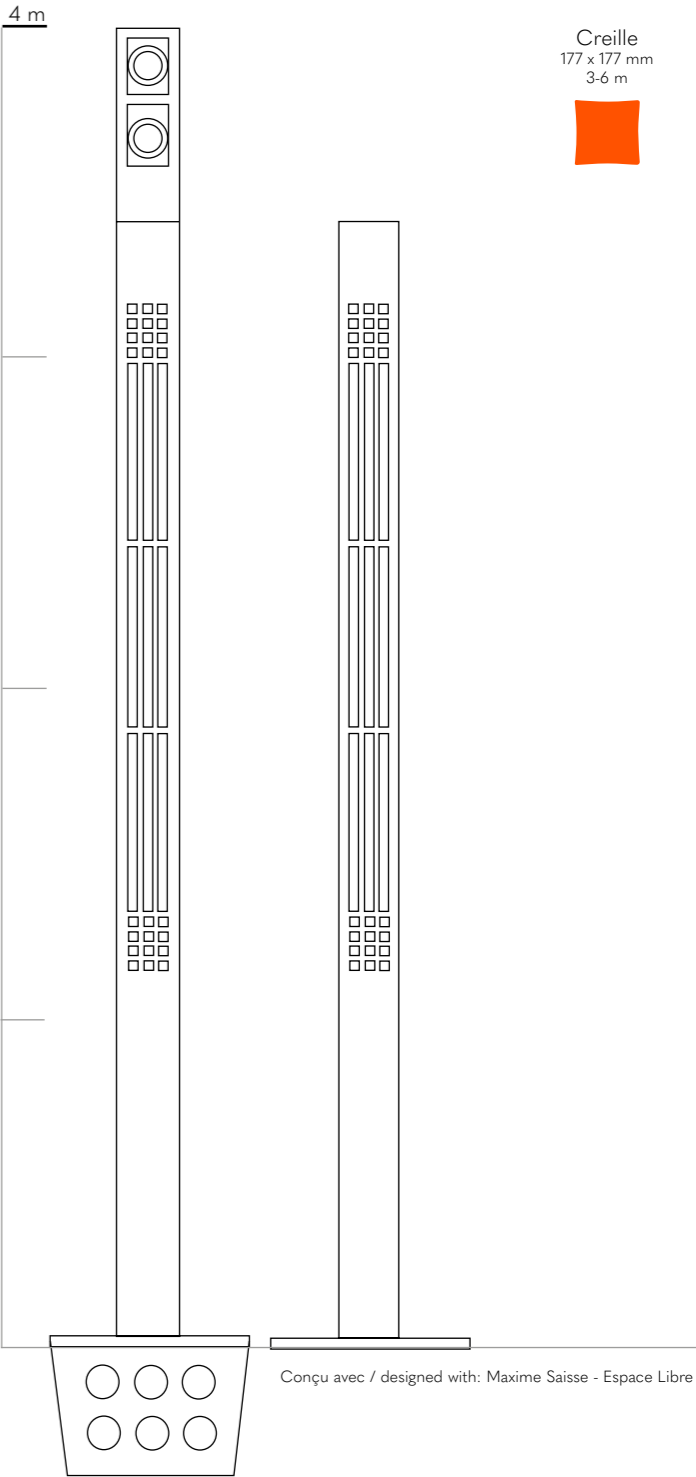
Creille Cut-out aluminum lighting column (3 - 6 m), with planter for a climbing plant, entirely weld-free

Additional access door

- . Pivoting through a side hinge integrated to the column
- . Passage 500 x 100 mm, at 600 mm from the base (other height possible)

Plant support

- . Made from fiber-reinforced concrete, bowl shaped (760 x 760 x 580 mm)
- . Fitted to receive the column
- . Closed by a grid made of thick cut-out aluminum (25 mm), allowing watering into the ground



Hôtel IBIS, La Rochelle (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Hôtel Ibis
Paysagiste / Landscape architect: Espace Libre

© Maxime Tchanturia

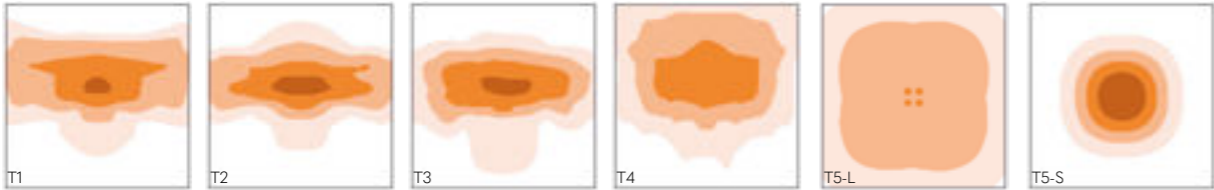


INFORMATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description	<div><div>Module LED très compact. Excellent ratio flux lumineux / encombrement.<ul style="list-style-type: none">Corps en aluminium injectéDriver déportéOptique en siliconeConnexion électrique par connecteur</div><div>Highly compact LED module. Excellent luminous flux / volume ratio.<ul style="list-style-type: none">Body made of die-cast aluminumRemote driverSilicone opticsElectrical connection via connector</div></div>	
Compatible	Creille, Creille GM, Creille-qui-Pousse, Reille, Niagara* M.I.L.E. (spécifique / specific) Bornes / bollards: Imawa Nano, Jeny	
Dimension - poids / Dimension - weight	96 x 96 x 60 mm - 0,4 kg (hors appareillage / excluding equipment)	
Nb de LEDs / LEDs number	16	1
Hauteur max préconisée / max. height recommended	6 m (1 module) 9 m (2-3 modules)	6 m
Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 08	
Classe / Class	I (II possible)	
Puissance / Power	33 W	
Flux sortant / Outflow (3000°K)	2385 lm, 4480 lm	280 lm (R) / 497 lm (G) / 100 lm (B) / 707 lm (W)
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K	RGB-W (6000 °K)
IRC / CRI	>70 (>80, >90 sur demande / upon request)	
SDCM (cohérence chromatique / Standard Deviation of Colour Matching)	3	
RG (risque photobiologique / photobiological risk group)	RG-2	
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 108 000	
Pilotage (sur demande / upon request)	ON/OFF, Programmation Horaire, DALI-2 , Zhaga D4i, DMX, 0-10V, socket Zhaga / NEMA déporté sur le mât ON/OFF, Time Scheduling, DALI-2 , Zhaga D4i, 0-10V, Presence sensor, remote Zhaga socket / NEMA	

*Les modèles avec découpes possèdent une photométrie particulière, fonction de cette découpe - nous demander pour plus de détails.
Models with cut-outs have specific photometrics, ask for more details.

PHOTOMÉTRIES STANDARDS (autres sur demande)
STANDARD PHOTOMETRICS (other upon request)

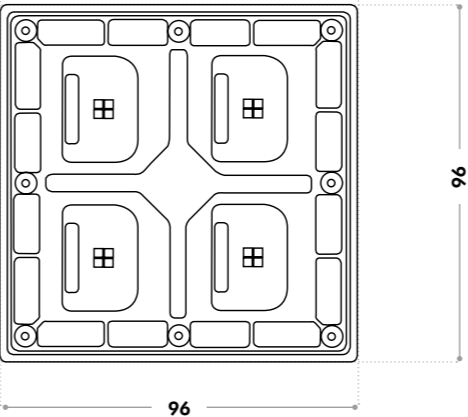
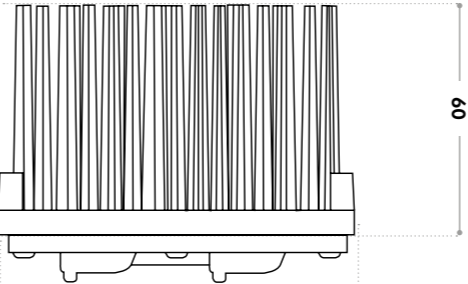


↓ Specifications, ies, ldt :
[Lead.me/betCWo](#)

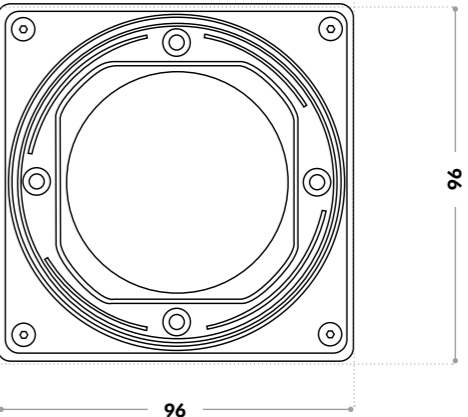
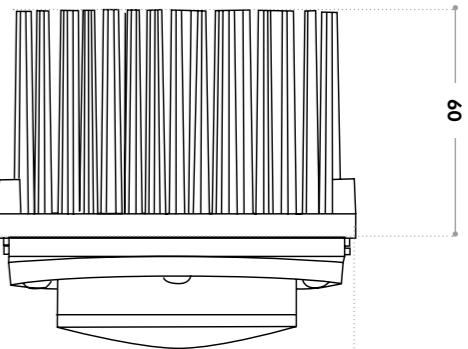


DIMENSIONS
DIMENSIONS (mm)

Karéo²



Karéo² RGB-W



INTÉGRATION
INTEGRATION

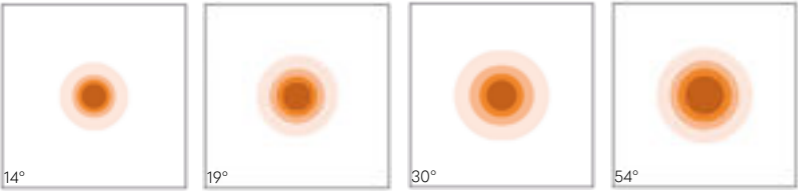


INFORMATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS

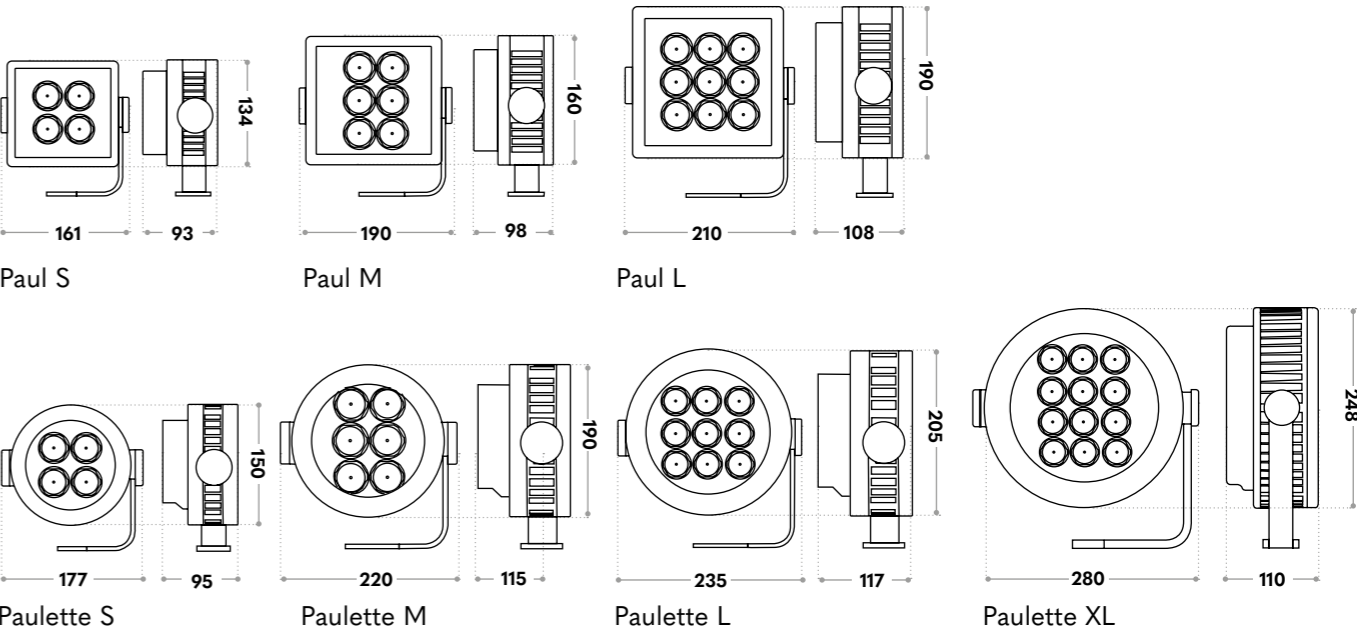
Description	<div>Gamme polyvalente de projecteurs carrés (Paul) ou ronds (Paulette), déclinée spécifiquement pour l'éclairage architectural.<ul style="list-style-type: none">· Disponible en 4 tailles différentes· Offre un large panel de couleurs (blancs, blanc dynamique, RGB white)· Driver intégré (ou déporté sur demande)· Corps et fixation en aluminium· Verre trempé· Accessoires de confort lumineux en option</div> <div>Versatile range of projectors: square-shape (Paul) or round-shape (Paulette), available for architectural lighting.<ul style="list-style-type: none">· 4 different sizes available· Offers a large color pannel (whites, dynamic white, RGB white)· Integrated driver (or remote on demand)· Body and mounting fixtures in aluminum· Tempered glass· Optional comfort lighting accessories</div>
Compatible	Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: Aiguille, Grenache, Jeny, Manseng, Octave, Structure K Toutes nos colonnes (éclairage interne ou additionnel) / all our columns (internal or additional lighting) : Creille (GM), Creille-qui-pousse, Reille
Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 08 (IK10 sur demande / upon request)
Classe / Class	I (II possible)
IRC / CRI	>70 (>80, >90 sur demande / upon request)
SDCM (cohérence chromatique / Standard Deviation of Colour Matching)	3
RG (risque photobiologique / photobiological risk group)	RG-2
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000
Pilotage (sur demande / upon request)	ON/OFF, Programmation Horaire, DALI-2 , Zhaga D4i, DMX, 0-10V, socket Zhaga / NEMA déporté sur le mât ON/OFF, Time Scheduling, DALI-2 , Zhaga D4i, 0-10V, Presence sensor, remote Zhaga socket / NEMA
Finitions / Finish	Thermolaquage par poudre polyester : coloris RAL ou finitions spéciales Polyester powder coating, RAL colors or special finish

Taille / Size	S	M	L	XL
Poids / weight	2 kg	3 kg	3.5 kg	4.5 kg
Nb de LEDs / LEDs number	16	24	36	48
Hauteur max préconisée / max. height recommended		5 - 12 m		
Puissance / Power	18 W	27 W	37 W	50 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	1500 lm	2300 lm	3100 lm	4200 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K, Dynamic white (2200-4000 °K), RGB-W (6000 °K)			

PHOTOMÉTRIES STANDARDS (autres sur demande)
STANDARD PHOTOMETRICS (other upon request)



DIMENSIONS
DIMENSIONS (mm)



FIXATIONS
MOUNTING BRACKETS



OPTIONS
OPTIONS



ATTENTION !
impact sur les courbes photométriques

WARNING !
impact on photometric distribution

PAUL & PAULETTE ROUTIER / STREET

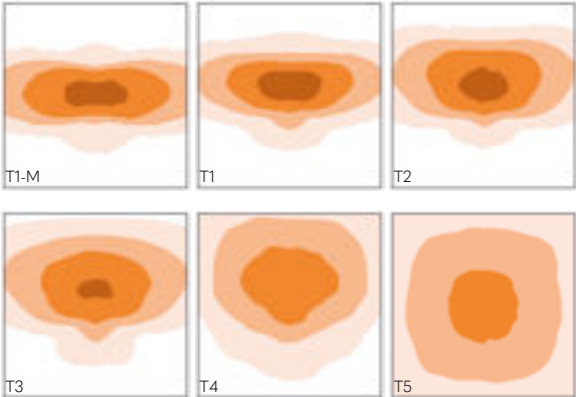


INFORMATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description	Gamme polyvalente de projecteurs carrés (Paul) ou ronds (Paulette), déclinée spécifiquement pour l'éclairage routier. <ul style="list-style-type: none">. Disponible en 3 tailles différentes. Driver intégré (ou déporté sur demande). Corps et fixation en aluminium. Verre trempé. Accessoires de confort lumineux en option	Versatile range of projectors: square-shape (Paul) or round-shape (Paulette), available for roadway lighting. <ul style="list-style-type: none">. 3 different sizes. Integrated driver (or remote on demand). Body and mounting fixtures in aluminum. Tempered glass. Optional comfort lighting accessories
Compatible	Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: Aiguille, Grenache, Jeny, Manseng, Octave, Structure K Toutes nos colonnes (éclairage additionnel) / all our columns (additional lighting): Creille (GM), Creille-qui-pousse, Reille	
Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 08 (IK10 sur demande / upon request)	
Classe / Class	I (II possible)	
IRC / CRI	>70 (>80, >90 sur demande / upon request)	
SDCM (cohérence chromatique / Standard Deviation of Colour Matching)	3	
RG (risque photobiologique / photobiological risk group)	RG-0	
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000	
Pilotage (sur demande / upon request)	ON/OFF, Programmation Horaire, DALI-2 , Zhaga D4i, DMX, 0-10V, socket Zhaga / NEMA déporté sur le mât ON/OFF, Time Scheduling, DALI-2 , Zhaga D4i, 0-10V, Presence sensor, remote Zhaga socket / NEMA	
Finitions / Finish	Thermolaquage par poudre polyester, coloris RAL ou finitions spéciales Polyester powder coating, RAL colors or special finish	

Taille / Size	M	L	XL
Poids / Weight	3 kg	3.5 kg	4.5 kg
Nb de LEDs / LEDs number	25	33	66
Hauteur max préconisée / max. height recommended	5 - 12 m		
Puissance / Power	27 W	37 W	66 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	2970 lm	4165 lm	8050 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K, Dynamic white (2200-4000 °K)		

PHOTOMÉTRIES STANDARDS (autres sur demande)
STANDARD PHOTOMETRICS (other upon request)



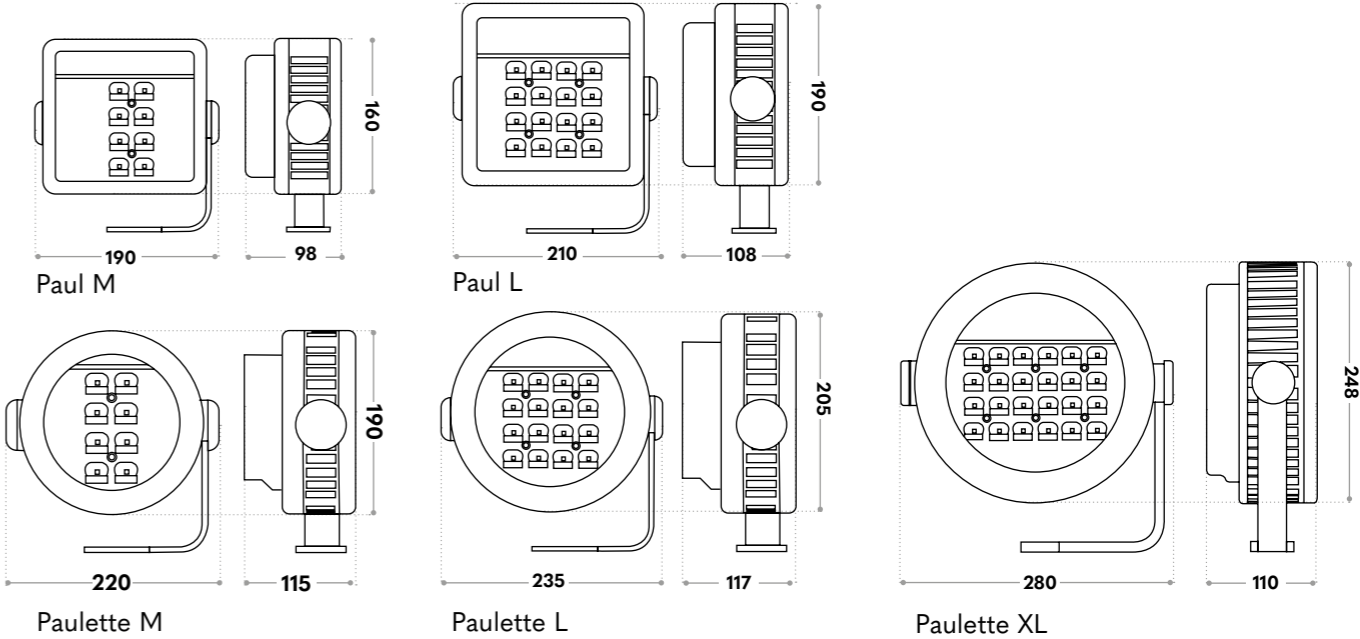
PAUL
↓ Specifications, ies, ldt :
[I.lead.me/bgBLP3](http://lead.me/bgBLP3)



PAULETTE
↓ Specifications, ies, ldt :
[I.lead.me/bgBLS7](http://lead.me/bgBLS7)



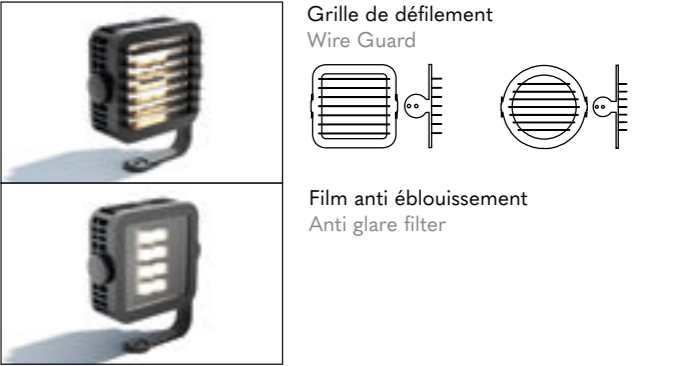
DIMENSIONS
DIMENSIONS (mm)



FIXATIONS
MOUNTING BRACKETS



OPTIONS
OPTIONS




ATTENTION !
impact sur les courbes photométriques

WARNING !
impact on photometric distribution

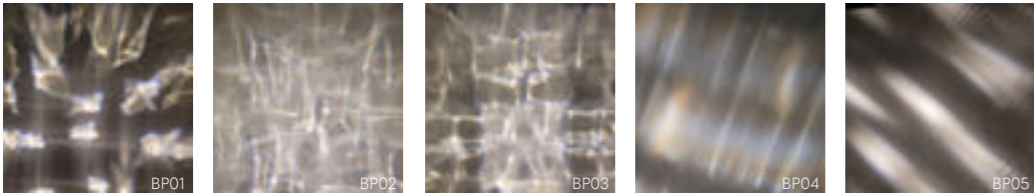
BERNARD, BERNADETTE, PAULETTE L MATIÈRE TEXTURE



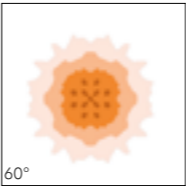
INFORMATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description	Gamme de projecteurs "effet matière" pour une mise en lumière singulière des espaces publics <ul style="list-style-type: none">Corps en aluminiumDissipateur thermique intégréOptique en verreDriver LED intégréEco-conçu, facilement réparable et démontableDe nombreux effets lumière matière disponible		Texture lighting projector range for a unique lighting effect in public spaces. <ul style="list-style-type: none">Body made of aluminumIntegrated heat sinkGlass opticsRemote LED driverEco-designed, easy to repair and dismantle
Compatible	Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: Aiguille, Grenache, Jeny, Manseng, Octave, Structure K Toutes nos colonnes (éclairage additionnel) / all our columns (additional lighting): Creille (GM), Creille-qui-pousse, Reille		
	BERNARD	BERNADETTE	PAULETTE L
Dimension	200 x 200 x 220 mm (Corps / Body)	Ø150 x 268 mm (Corps / Body)	Ø205 x 186 mm (Corps / Body)
Poids / weight	6,5 kg	5 kg	5,3 kg
Nb de LEDs / LEDs number	9 - 16	9 - 16	1 à 16 selon le modèle 1 to 16 depending on the model
Hauteur max préconisée / max. height recommended	5 - 7 m	5 - 7 m	5-8 m
Puissance / Power	27 W		
Flux sortant / Outflow (3000°K)	1400 lm		
Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08	IP 65 / IK 08	IP 66 / IK 08
Classe / Class	I (II possible)		
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K ,  RGB-W (6000 °K)		
IRC / CRI	>70 (>80, >90 sur demande / upon request)		
SDCM (cohérence chromatique / Standard Deviation of Colour Matching)	3		
RG (risque photobiologique / photobiological risk group)	RG-0		
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000		
Pilotage (sur demande / upon request)	ON/OFF, Programmation Horaire, DALI-2 , Zhaga D4i, DMX, 0-10V, socket Zhaga / NEMA déporté sur le mât ON/OFF, Time Scheduling, DALI-2 , Zhaga D4i, 0-10V, Presence sensor, remote Zhaga socket / NEMA		
Finitions / Finish	Thermolaquage par poudre polyester : coloris RAL ou finitions spéciales Polyester powder coating, RAL colors or special finish		

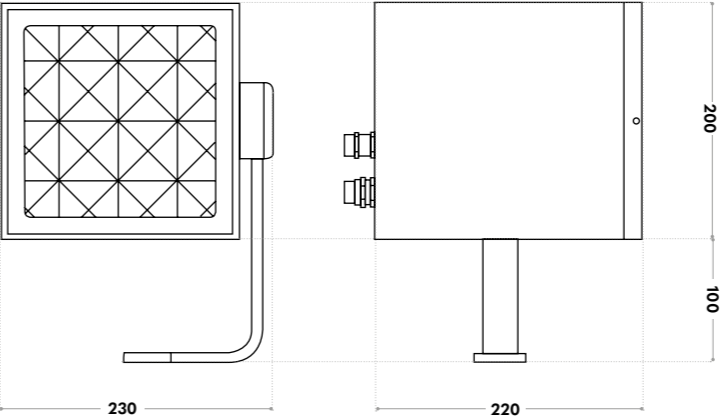
EFFETS MATIÈRE DISPONIBLES (autres sur demande) AVAILABLE TEXTURE LIGHTING EFFECTS (other upon request)



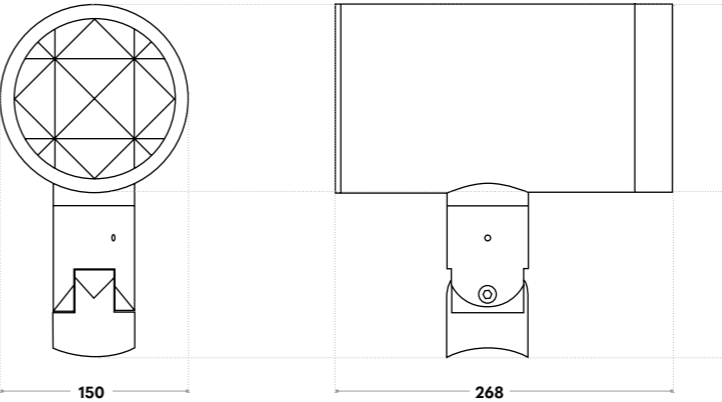
PHOTOMÉTRIE PHOTOMETRIC



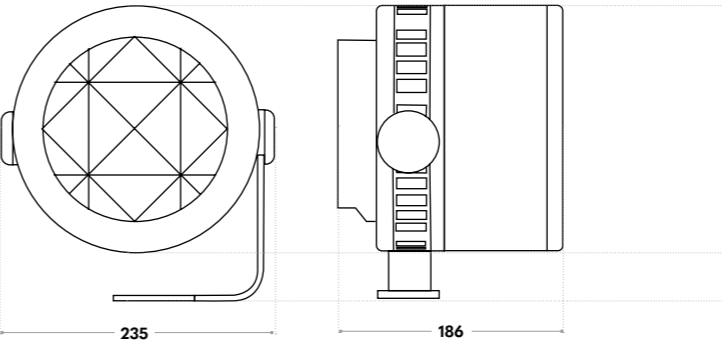
DIMENSIONS DIMENSIONS (mm)



Bernard



Bernadette



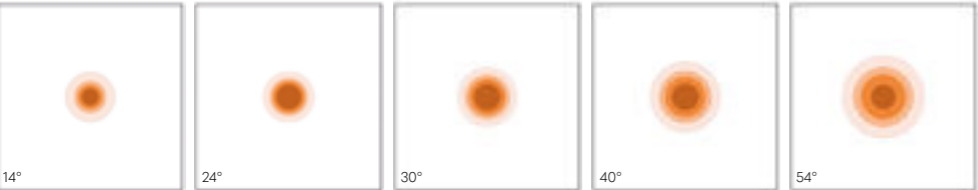
Paulette L

Mounting Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	287.84 lx	0.74 m
2.50 m	184.22 lx	0.93 m
3.00 m	127.93 lx	1.11 m
3.50 m	93.99 lx	1.30 m
4.00 m	71.96 lx	1.48 m
4.50 m	56.86 lx	1.67 m
5.00 m	46.05 lx	1.85 m
5.50 m	38.06 lx	2.04 m
6.00 m	31.98 lx	2.22 m

INFORMATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description	<div>Projecteur ultra compact parfait pour l'éclairage architectural</div> <div><div><div>· Corps en aluminium</div><div>· Dissipateur thermique intégré</div><div>· Optique en verre</div><div>· Driver LED déporté</div><div>· Eco-conçu, facilement réparable et démontable</div></div></div> <div>Ultra compact lighting projector, perfect for architectural lighting.</div> <div><div><div>· Body made of aluminum</div><div>· Integrated heat sink</div><div>· Optical glass</div><div>· Remote LED driver</div><div>· Eco-designed, easy to repair and dismantle</div></div></div>
Compatible	<div>Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: Aiguille, Grenache, Jeny, Manseng, Octave, Structure K</div> <div>Toutes nos colonnes (éclairage additionnel) / all our columns (additional lighting): Creille (GM), Creille-qui-pousse, Reille</div>
Dimension - poids / Dimension-weight	Ø80 x 108 mm (corps / body) - 1 kg
Nb de LEDs / Number of LEDs	1
Hauteur max. préconisée / max. height recommended	3 - 6 m
Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 08 (IK 10 sur demande)
Classe / Class	I (II possible)
Puissance / Power	12 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	1450 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K , RGB-W (6000 °K)
IRC / CRI	> 80
SDCM (cohérence chromatique / Standard Deviation of Colour Matching)	3
RG (risque photobiologique / photobiological risk group)	RG-0
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000
Pilotage (sur demande / upon request)	ON/OFF, Programmation Horaire, DALI-2 , Zhaga D4i, DMX, 0-10V, socket Zhaga / NEMA déporté sur le mât ON/OFF, Time Scheduling, DALI-2 , Zhaga D4i, 0-10V, Presence sensor, remote Zhaga socket / NEMA
Finitions / Finish	Thermolaquage par poudre polyester : coloris RAL ou finitions spéciales Polyester powder coating, RAL colors or special finish

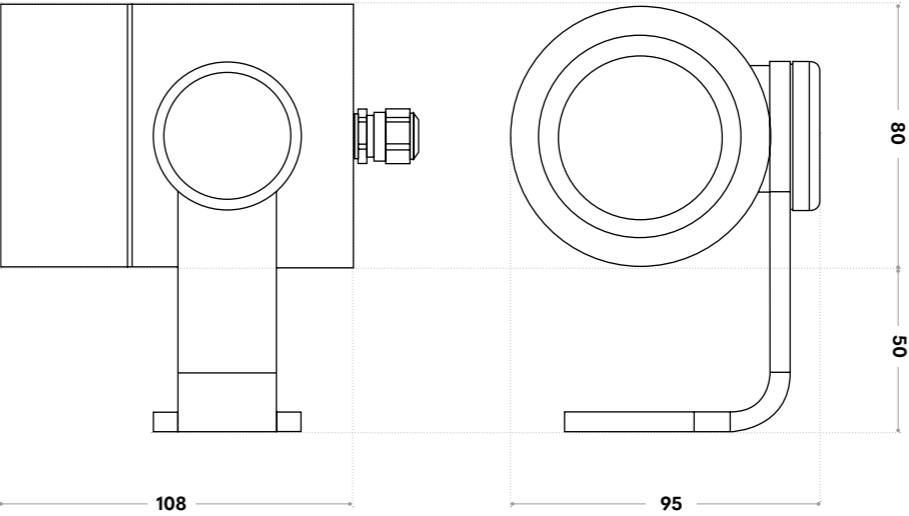
PHOTOMÉTRIES STANDARDS (autres sur demande)
STANDARD PHOTOMETRICS (other upon request)



↓ Specifications, ies, ldt :
[Lead.me/bgBLSw](https://lead.me/bgBLSw)



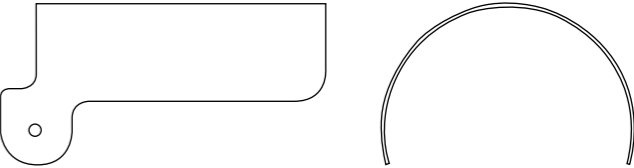
DIMENSIONS
DIMENSIONS (mm)



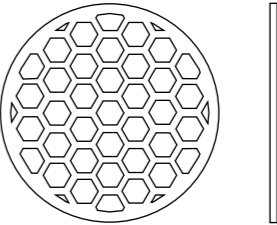
OPTIONS
OPTIONS



Casquette
Visor



Nid d'abeille
Honey Comb



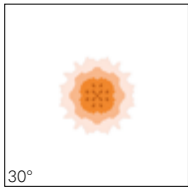
PAULA MATIÈRE TEXTURE



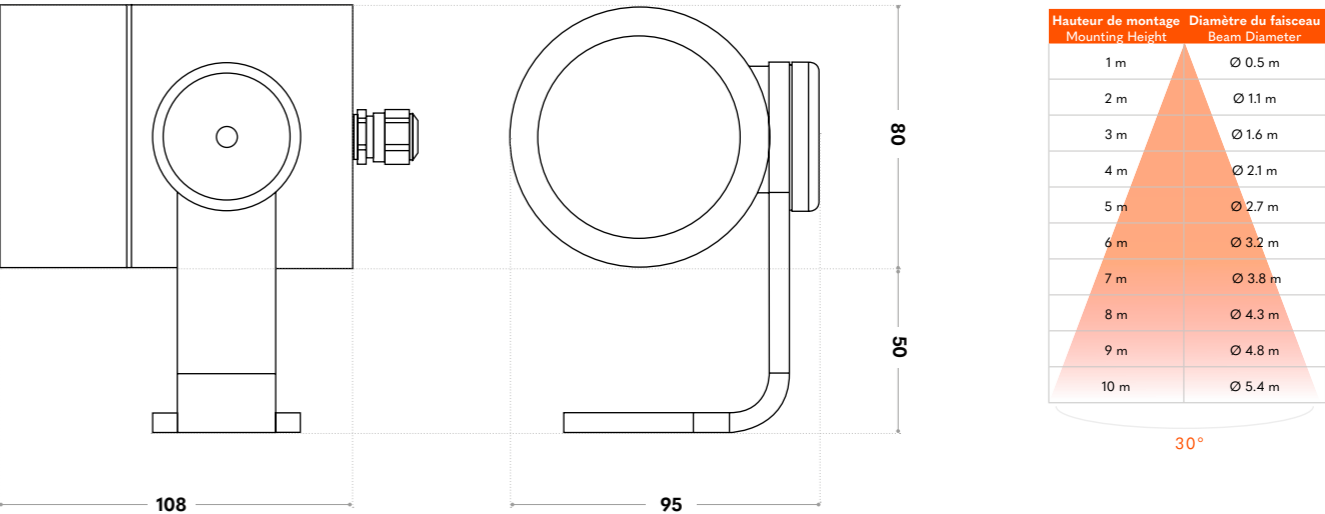
INFORMATIONS TECHNIQUES
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Description	<div>Projecteur ultra compact avec "effet matière" pour une mise en lumière singulière des espaces publics</div> <div><div><div>· Corps en aluminium</div><div>· Dissipateur thermique intégré</div><div>· Optique en verre</div><div>· Driver LED déporté</div><div>· Eco-conçu, facilement réparable et démontable</div><div>· De nombreux effets de matière lumière disponibles</div></div><div><div>Ultra compact texture lighting projector for a unique lighting effect in public spaces.</div><div><div>· Body made of aluminum</div><div>· Integrated heat sink</div><div>· Optical glass</div><div>· Remote LED driver</div><div>· Eco-designed, easy to repair and dismantle</div><div>· A wide range of lighting effects available</div></div></div></div>
Compatible	Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: Aiguille, Grenache, Jeny, Manseng, Octave, Structure K Toutes nos colonnes (éclairage interne ou additionnel) / all our columns (internal or additional lighting): Creille (GM), Creille-qui-pousse, Reille
Dimension - poids / Dimension-weight	Ø80 x 108 mm (corps / body) - 1 kg
Nb de LEDs / Number of LEDs	1 - 16 (selon modèle / depending on model)
Hauteur max. préconisée / max. height recommended	3 - 6 m
Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 08
Classe / Class	I (II possible)
Puissance / Power	12 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	900 lm approx. selon modèle / depending on model
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K , RGB-W (6000 °K)
IRC / CRI	80
SDCM (cohérence chromatique / Standard Deviation of Colour Matching)	3
RG (risque photobiologique / photobiological risk group)	RG-0
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000
Pilotage (sur demande / upon request)	ON/OFF, Programmation Horaire, DALI-2 , Zhaga D4i, DMX, 0-10V, socket Zhaga / NEMA déporté sur le mât ON/OFF, Time Scheduling, DALI-2 , Zhaga D4i, 0-10V, Presence sensor, remote Zhaga socket / NEMA
Finitions / Finish	Thermolaquage par poudre polyester : coloris RAL ou finitions spéciales Polyester powder coating, RAL colors or special finish

PHOTOMÉTRIE
PHOTOMETRICS



DIMENSIONS
DIMENSIONS (mm)



EFFETS MATIÈRE DISPONIBLES
AVAILABLE TEXTURE LIGHTING EFFECTS

