



CREILLE

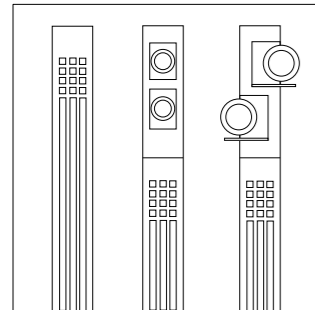
[Dérivé du mot Treille]
Colonne lumineuse ajourée
au profil concave spécifique.

[Derived from the
French word «Treille»]
Openwork lighting column with
specific concave profile.

← **Anglet, Quartier Larochefoucault (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Communauté d'agglomération du Pays Basque,
Ville d'Anglet, Eiffage Immobilier
Paysagiste / Landscape architect:
Woodstock Paysage
Concepteur lumière / Lighting designer:
Quartiers Lumières

CREILLE qui pousse / growing Creille

Construction en aluminium / Intégralement sans soudure
Aluminum made / Entirely weld-free

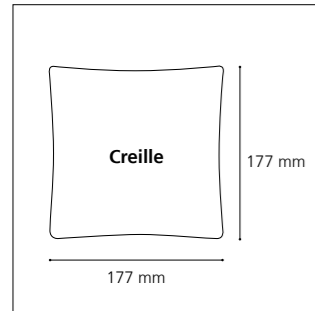


Tête de colonne

- Simple
- En option : ajout de projecteur(s) intégré(s) ou débordant(s), différents modèles possibles

Column top

- Simple
- Optional: opening(s) on the top to add extra floodlights

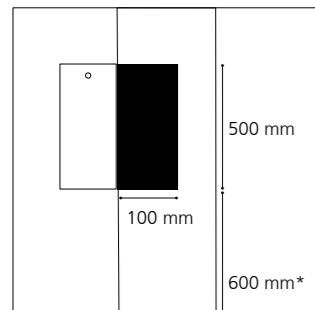


Colonne

- Hauteurs de 3,5 à 4 m
- Profil aluminium exclusif avec structure interne fonctionnelle
- Ajouré sur les 4 faces à partir de 120 cm jusqu'à 20 cm du sommet

Column

- Heights from 3.5 to 4 m
- Exclusive aluminum profile with internal structure.
- Fretted on the 4 sides from 1.20 m up to 0.20 m from the top



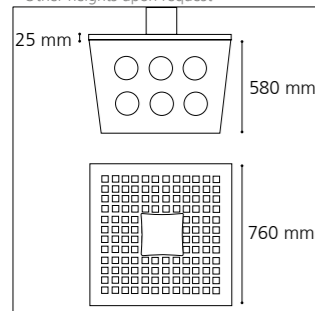
Porte de visite

- Pivotante
- Charnière latérale intégrée au mât
- Réalisée dans un profil aluminium dédié
- Permet l'accès à la plante et au coffret de raccordement électrique

Access door

- Pivoting through a side hinge integrated to the pole
- Made from a dedicated aluminum profile
- Enables access to the plant and the electrical connecting box

*Autre hauteur sur demande
Other heights upon request



Support végétation

- En béton fibré en forme de cuvette
- Équipé pour recevoir le mât
- Fermé par une grille ajourée en aluminium (forte épaisseur) permettant l'infiltration des eaux dans le sol

Plant support

- Made from fiber-reinforced concrete, bowl shaped
- Fitted to receive the column
- Closed by a grid made of thick cut-out aluminum, allowing infiltration of water into the ground



Luminaire LED interne Karéo™

- 16W, 33W
- 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- 2385-4480 lm
- Pilotage DALI, 0-10 V sur demande

Karéo™ internal LED fixture

- 16W, 33W
- 2200, 2700, 3000, 4000 ° K
- 2385-4480 lm
- Pilotage DALI, 0-10 V on demand



Projecteurs Paul / Paulette

- 4 tailles différentes
- Large gamme photométrique (optiques routières ou architecturales)
- Disponible en RVB ou blanc dynamique
- Pilotage DALI, DMX sur demande

Paule / Paulette floodlights

- 4 different sizes
- Large photometric panel (road or architectural)
- Available in RGB or dynamic
- DALI, DMX on demand

+ Finition

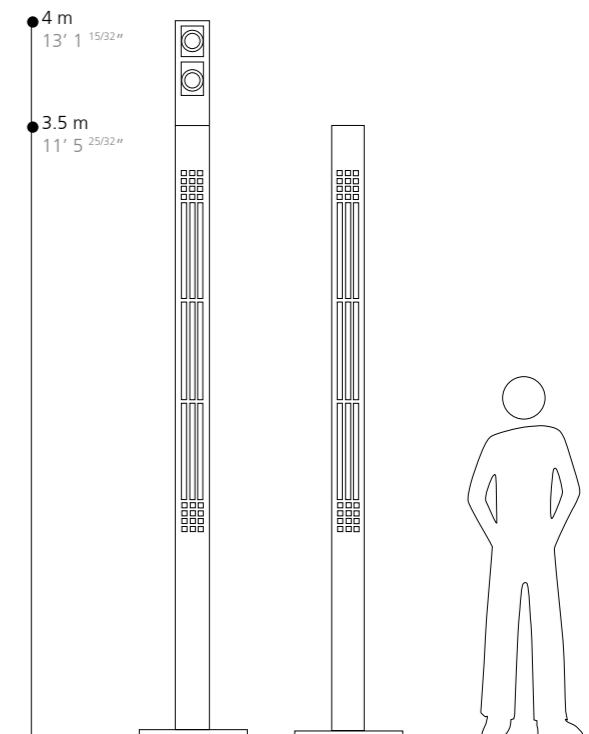
- Thermolaquage par poudre Polyester, coloris RAL ou finitions spéciales
- Anodisation (20 microns)

Finish

- Polyester powder coating, RAL colors or special finish
- Natural anodization (20 microns)

↑ La Rochelle, Hôtel IBIS (FR)
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority: Hôtel IBIS
Paysagiste / Landscape architect: Espace Libre
Bureau d'études / Engineering: SF Concept

© Maxime Tschanturia



Conçu avec / designed with: Maxime Saisse - Espace Libre

CREILLE

↓ **Chambray Lès Tours, Place de la Mairie (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville de Chambray Lès Tours
Concepteur lumière / Lighting design:
Agence ON

© Xavier Boymond

→ **Anglet, Quartier Larochevoucaud (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Communauté d'agglomération du Pays
Basque, Ville d'Anglet, Eiffage Immobilier
Concepteur lumière / Lighting designer:
Quartiers Lumières
Paysagiste / Landscape architect: Woodstock
Paysage

© Hugo Da Costa



CREILLE

↓ **Istres, Cité Administrative (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Ville d'Istres
Architecte / Architect: Atrium Architectes
Paysagiste / Landscape architect: Terre En
Vue
© Technilum

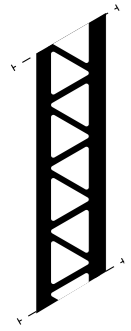
→ **Amiens, BHNS (FR)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Amiens Métropole
Paysage, urbanisme & conception lumière /
Landscape, Urban planning, lighting design:
ILEX
© Hugo Da Costa



CREILLE

Collection de motifs Technilum®
Technilum®'s patterns collection

Géométrique / Geometric



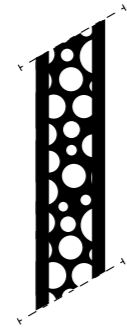
Triangle
Triangolo



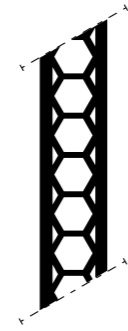
Losange
Diamond



Art Deco II
Art Deco II

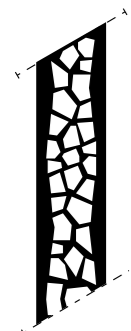


Bulle
Bubble

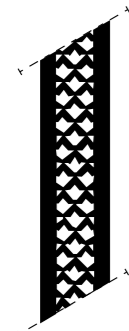


Nid d'abeille
Honeycomb

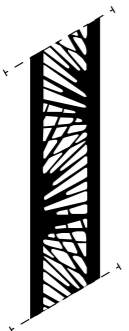
Organique / Organic



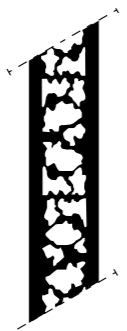
Girafe
Giraffe



Palmier
Palm tree



Jungle
Jungle



Feuillage
Foliage



Vagues
Waves

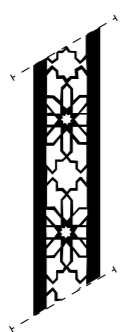
Décoratif / Decorative



Art Nouveau
Art Nouveau



Arabesque
Arabesque



Moucharabieh II
Wooden lattice II

...

→ **Belgrade, Waterfront (RS)**
Maîtrise d'ouvrage / Contracting authority:
Eagle Hills, Government of Serbia
Architecte / Architect: RTKL
Paysagiste / Landscape architect: SWA
Concepteur lumière / Lighting design: Buro
Happold London

© Starcevic Branko

Ces motifs sont extraits de notre collection permanente. Ils vous sont présentés à titre indicatif. Il est bien sûr également possible de laisser libre cours à votre imagination et de créer les découpes sur-mesure* spécifiques pour votre projet !

* Sous réserve de validation technique par notre bureau d'études.

These patterns are taken from our permanent collection. They are presented to you as an indication only. Of course, it is also possible to let your imagination run wild and create custom cuts* specifically for your project !

* Subject to technical validation by our design office.



KARÉO²™

Luminaire LED intégrable
Integrable LED luminaire

Compatible avec / with :

Treille, Creille, Creille GM, Creille qui Pousse, Borne Creille, Borne Treille, Borne Shiraz (K), Tannat, Zinfandel...

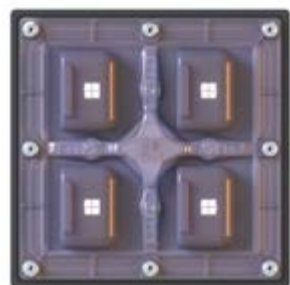
Hauteur max. préconisée / Max. height recommended : 6 m seul (1 unit), 9 m combiné (2-3 units)

Description

- Corps en aluminium
- Dimensions : 90 x 90 x 60 mm
- Dissipateur thermique et driver LED intégrés
- Éclairage par 16 LEDs - Avec optiques silicines
- Prisme optique réfractant la lumière
- Certifications : CE, CSA/UL
- Garantie 2 ans

Description

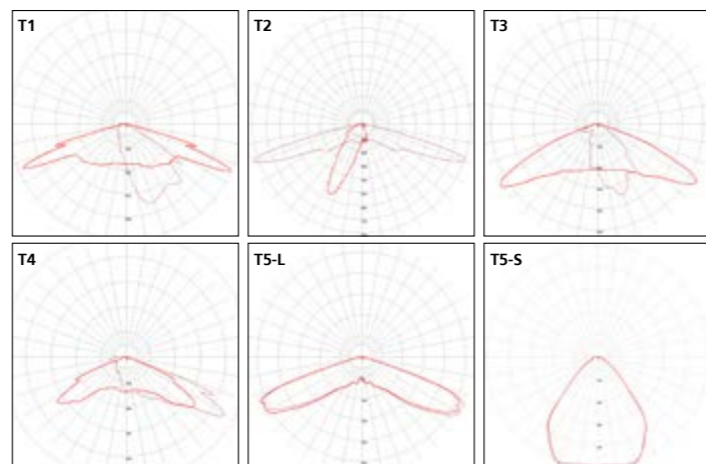
- Body made of die-cast aluminium
- Dimensions: 90 x 90 x 60 mm
- Integrated LED driver and heat sink
- LED luminaire, 16 LEDs lighting
- Optical prism reflecting light
- Certifications: CE, CSA/UL
- 2 year guarantee



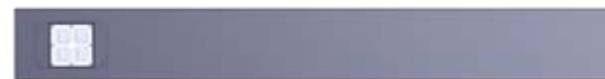
Informations techniques / Technical specifications

Indice de protection / Protection	IP 66 / IK 08	
Classe / Class	I (II possible)	
Puissance / Power	16 W	33 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	2385 lm	4480 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K	
IRC / CRI	>70	
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 108 000	
Driver	Pilotage DALI, 0-10 V (sur demande / upon request)	

Photométries / Photometry



● REF.WEB → REF006



PAUL™ & PAULETTE™

Projecteurs LED
LED projectors

Compatible avec / with :

Tous nos mâts support projecteurs / all our poles: Structure K, Aiguille, Bermude, Octave

Toutes nos colonnes (éclairage interne ou additionnel) / all our columns (internal or additional lighting): Treille, Creille (GM), Creille qui Pousse

Description

- Gamme de projecteurs carrés (Paul) ou ronds (Paulette), déclinée spécifiquement pour l'éclairage architectural ou l'éclairage routier
- Gamme «Architectural» disponible en 3 tailles différentes et offrant un large panel de couleurs (blancs, blanc dynamique, RGB white)
- Gamme «Routier» disponible en 2 tailles différentes
- Corps et fixation en aluminium
- Garantie 2 ans

Description

- Range of floodlights: square-shape (Paul) or round-shape (Paulette), available for architectural or roadway lighting
- «Architectural» range available in 3 different sizes and offering a large color panel (whites, dynamic white, RGB white)
- «Roadway» range available in 2 different sizes
- Body and mounting fixtures in aluminum
- 2 year guarantee



Modèle / model: Paul



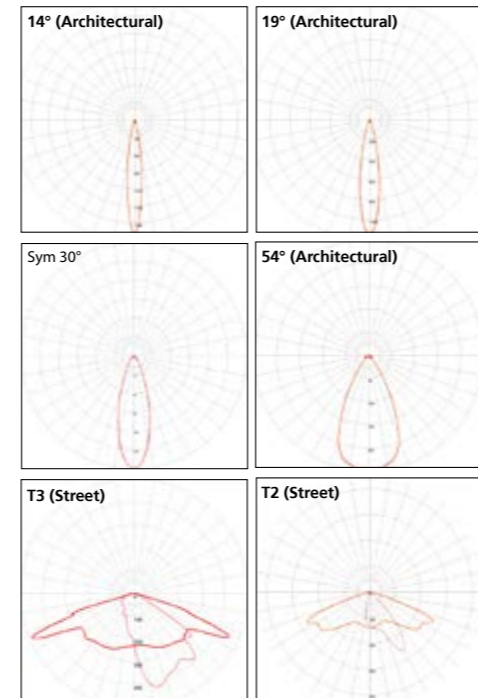
Modèle / model: Paulette

Informations techniques / Technical specifications

	ARCHITECTURAL			ROUTIER / STREET	
	S	M	L	M	L
Taille / Size					
Nombre de LED / number of LED	16	24	36	16	36
Puissance / Power	18 W	27 W	37 W	24 W	37 W
Flux sortant / Outflow (3000°K)	1500 lm	2300 lm	3100 lm	2970 lm	4165 lm
T° de couleur / Color t°	2200, 2700, 3000, 4000 °K Dynamic white (2200-4000°K), RGB white			2200, 2700, 3000, 4000 °K	
IRC / CRI	>70				
Indice de protection / Protection	IP 65 / IK 08				
Classe / Class	I (II possible)				
Durée de vie / Lifespan (L80B10)	> 100 000				
Driver	Pilotage DALI, DMX (sur demande / upon request)				

Photometries / Photometry

Autres photométries sur demande
Other photometries upon request

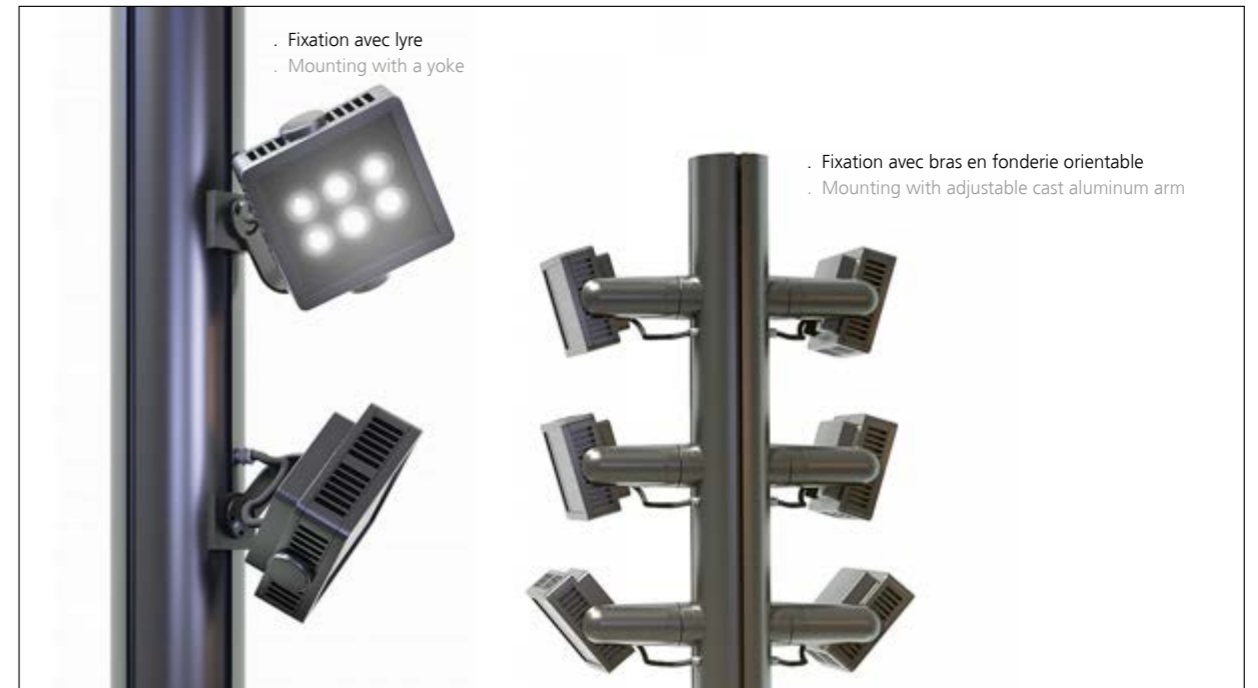


- REF.WEB PAUL → REF009
- REF.WEB PAULETTE → REF010



- Fixation avec lyre
· Mounting with a yoke

- Fixation avec bras en fonderie orientable
· Mounting with adjustable cast aluminum arm



- Fixation avec lyre
· Mounting with a yoke

- Fixation avec bras en fonderie orientable
· Mounting with adjustable cast aluminum arm

Paul & Paulette S



- Avec lyre / with yoke
190 x 180 x 100 mm
- Avec bras / with arm
270 x 210 x 100 mm

Paul & Paulette M



- Avec lyre / with yoke
210 x 200 x 100 mm
- Avec bras / with arm
280 x 230 x 100 mm

Paul & Paulette L



- Avec lyre / with yoke
260 x 240 x 110 mm
- Avec bras / with arm
300 x 270 x 110 mm