

340

Luméa

La mise en lumière avant tout !

Subtle highlighting



341

Luméa

Chemin de lumière
Path of light



Le design minimaliste de la borne Luméa satisfait aux exigences de discrétion des sites de caractère comme des plus classiques. Sa sobriété et son haut niveau de protection anti-vandalisme conviennent aussi bien à l'éclairage des zones piétonnes que des voies de circulation. En jouant sur ses volumes, elle peut également délimiter des espaces.

Disponible en deux tailles, avec un éclairage diffusant ou un réflecteur asymétrique et une lampe invisible, la silhouette de la borne Luméa s'efface au profit de la mise en lumière.

Un choix architectural qui met les sites en valeur, sans en perturber les lignes.

The minimalist design of the Luméa bollard meets the need for discretion in sites of character or more classic settings. Its sobriety and high level of anti-vandalism protection also make it suitable for the lighting of both pedestrian areas and traffic lanes. By playing on its volumes, it can also be used to define specific areas.

Available in two sizes, with diffusion lighting or an asymmetrical reflector and invisible lamp, the silhouette of the Luméa bollard melts into the background to give priority to its lighting function.

An architectural choice, to highlight a given site without impinging on its lines.



Luméa

Points forts

- Energie de choc élevé IK 10
- Protection anti vandalisme
- Parallépipède lumineux
- Disponible en éclairage blanc ou avec réflecteur asymétrique et lampe invisible.
- Disponible en 2 tailles
- Design minimaliste et architectural

Highlights

- High shock resistance IK 10
- Anti-vandal protection
- Luminous box shaped
- Available in white lighting or asymmetrical reflector and invisible lamp
- Available in two sizes
- Minimalist and architectural design

Caractéristiques techniques

Matières

Luminaire : Aluminium ou acier corten
Réflecteur : Aluminium gaufré
Protection : ME Resist

Forme Protection

Standard : Plate

Finition Protection

Standard : Transparente
Option : Blanc diffusant

Optique

Type : Réflecteur asymétrique pour distribution unidirectionnelle ou bidirectionnelle

Puissance Maximum

Fluo : 42 W
LED : 17 W (1100 lm) - 28 W (1800 lm)
Température de couleur : 3000K, 4000K

Fixation

Entre-axes semelle : 300 x 200 mm

Couleur standard

Gris 2900 sablé

Technical characteristics

Materials

Fixture: aluminium or corten steel
Reflector: crimped aluminium
Protection: ME Resist

Protection Shape

Standard: Flat

Protection Finish

Standard: Transparent
Optional: Diffused white

Optical

Kind: asymmetrical reflector for unidirectional or bidirectional distribution

Maximum Power

Fluo: 42 W
LED: 17 W (1100 lm) - 28 W (1800 lm)
Colour temperature: 3000K, 4000K

Mounting

Center to center base plate: 300 x 200 mm

Color Standard

Textured grey 2900



+ Capot et semelle en aluminium injecté
Cap and base-plate in injected aluminium

+ Corps en aluminium extrudé
Body in extruded aluminium

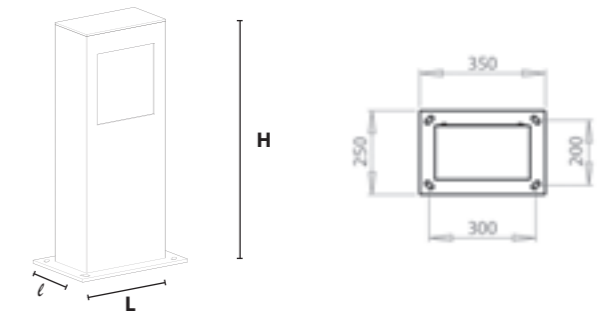
+ Protection anti-vandalisme
Anti vandalism protection

Classe électrique

1 et 2

Electric class

1 and 2



	Luméa 600	Luméa 1000
--	-----------	------------

Poids (kg)/Weight

Aluminium	7	10
Acier Corten	20	26

Indice de protection

Protection index

Bloc optique IP 65 IP 65

Optical unit

Logement électrique IP 65 IP 65

Electrical Housing

Énergie de choc IK 10 IK 10

Shock resistance

Dimensions (mm)

Size	L	l	H	L	l	H
	280	150	600	280	150	1000

Options

Event IP 68

IP 68 vent



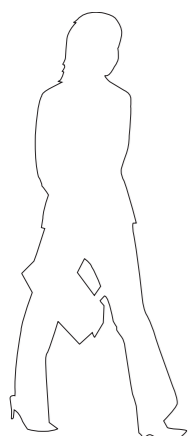
344



345

Luméa

Chemin de lumière
Path of light



Luméa

A - Luméa 600

B - Luméa 1000

