

336

Dorix

Un complice discret, mais efficace
A discreet but efficient accomplice



337

Dorix

Chemin de lumière
Path of light



Discrètement intégré dans un muret, le projecteur Dorix jalonne un chemin piétonnier avec des repères lumineux et rassurants.

Ce remarquable luminaire se dote au choix d'un réflecteur asymétrique ou d'une source LED, en assurant la même qualité d'éclairage. Il est équipé d'une protection anti-vandalisme élevée et conçu en acier inoxydable inaltérable, idéale pour les sites fréquentés, touristiques ou urbains. Ainsi paré contre les éléments, il est le complice de promenades agréables.

Discreetly set into a low wall, the Dorix projector marks out pedestrian pathways with reassuring pools of light. This remarkable floodlight is fitted with an asymmetrical reflector or LED source, ensuring the same quality of light. It also offers effective anti-vandalism protection and is made of highly resistant stainless steel, ideal for sites attracting lots of visitors, either touristic or urban. Thus armed against the elements, it is the perfect companion for pleasant strolls.





Dorix

Points forts

- Equipé d'un réflecteur asymétrique
- Source LED invisible
- Grande résistance à la corrosion (acier inoxydable inaltérable 316L)
- Anti-vandalisme
- IP 66

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : Acier inoxydable 1,5 mm peint
Réflecteur : Aluminium gaufré
Protection : ME Resist
Façade : Acier inoxydable 316L 2 mm

Forme Protection

Standard : Plate

Finition Protection

Standard : Transparente

Optique

Type : Réflecteur asymétrique ou LED

Puissance Maximum

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

Fixation

Entre-axes murale : 340 mm x 340 mm

Couleur standard

Acier inoxydable naturel (sur demande brillanté, polymiroir, brossé ou peint)

Highlights

- Equipped with an asymmetrical reflector
- Invisible LED light source
- High corrosion resistance (unalterable stainless steel 316L)
- Anti-vandalism
- IP 66

Technical characteristics

Materials

Body: 1,5 mm stainless steel painted
Reflector: Crimped aluminium
Protection: ME Resist
Façade: 316L 2 mm stainless steel

Protection Shape

Standard: Flat

Protection Finish

Standard: Transparent

Optical

Kind: Asymmetrical reflector or LED

Maximum Power

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

Mounting

Center to center for wall mounting: 340 mm x 340 mm

Color Standard

Natural stainless steel (polished, polymirror, brushed or painted on request)



+ Façade en acier inoxydable
Stainless steel facade



+ Réflecteur asymétrique en aluminium gaufré
Asymmetrical reflector in embossed aluminium



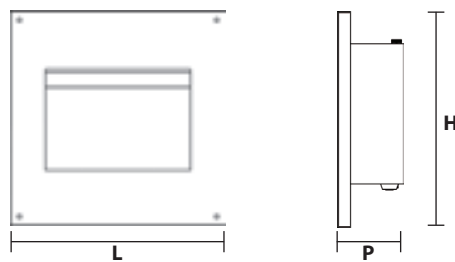
+ Source LED ou traditionnelle au choix
Choice of traditional or LED source

Classe électrique

1

Electric class

1



Dorix

Poids (kg)/Weight5,4

Indice de protection

Protection index

Bloc optiqueIP 66

Optical unit

Logement électriqueIP 66

Electrical housing

Énergie de choc.....IK 10

Shock resistance

Dimensions

| | L | H | P |
|------|-----|-----|-----|
| Size | 370 | 370 | 110 |

Entre-axes 340 mm x 340 mm - Ø7 mm

Options

Event IP 68
IP 68 vent

