

Rodes

José A. Martínez Lapeña et Elías Torres, 1989

ÉLÉMENT ROBUSTE ET INTEMPOREL DE FORME SIMPLE



- ¹ | Polyvalent
- ² | Encastrable
- ³ | Protégé des agressions extérieures



Applique Rodes

Dessiné pour la rénovation du monastère cistercien de Sant Pere de Rodes, c'est un élément d'éclairage robuste et intemporel, réalisé en aluminium. De formes simples, il protège et projette la lumière à travers une grille inclinée.

Installation

Se livre montée en une seule pièce.
S'encastre dans le mur ou autre support et se fixe moyennant ciment à prise rapide ou équivalent.
Les instructions pour l'installation sont jointes à l'applique.

Luminaire

Constitué d'un corps principal et un diffuseur opalin fabriqués en thermoplastique de haute résistance aux intempéries et l'air salé, un joint d'étanchéité et un réflecteur interne. Incorpore presse-étoupe Pg 13,5 pour entrée et sortie de câble d'alimentation. S'ouvre par le biais de deux vis en acier inoxydable.

Matériaux et finitions

• **Couvercle**
Élément fabriqué en fonte d'aluminium avec finition peinte en noir forge.
Fonctionne comme un couvercle-grille qui se referme sur la voûtelette moyennant une vis en acier inoxydable. Sur les côtés se vissent deux goupilles insérées latéralement dans la voûtelette lors de l'assemblage initial, en guise d'axe de rotation de l'ouverture du couvercle.

Entretien

Remplacements et entretiens habituels pour les équipements.

Lampe

Luminaire conçu pour une lampe fluorescente compacte de 90W avec équipement d'alimentation intégré.

9W TC-S

Douille G23

Puissance du système 13W

Alimentation 230V - 50Hz

Degré de protection IP-44

Classe électrique II

• Voûtelette

Élément en bronze coulé avec finition de sortie de moule ou en fonte d'aluminium avec finition peinte en noir forge (selon référence). Comprend deux trous latéraux de Ø37mm pour l'entrée et la sortie des câbles.

Poids

5Kg.

Modèle

Dimensions en cm.

