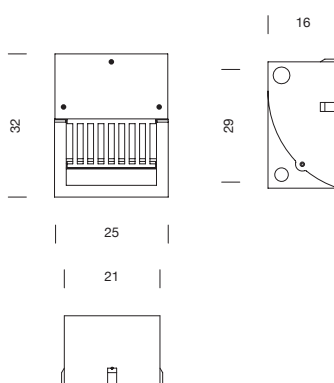


## Rodes Luminaire murale

José A. Martínez Lapeña, Elías Torres. 1989

urbidermis  
SANTA & COLE



Dimensions en cm



### Matériaux:

Élément fabriqué en fonte de bronze naturel finition grenailée ou en fonte d'aluminium avec protection antirouille peint. Le corps lumineux est protégé par une grille dans le même matériau. Boîtier muni de deux entrées latérales de diamètre Ø 37 mm pour les connexions d'entrée et de sortie électrique.

### Finitions:



Bronze grenailée      Oxiron

\*Les couleurs présentées sont purement indicatives et peuvent différer de la réalité. (Autres couleurs disponibles sur commande)

\*\*Consultez finitions spéciales pour les environnements marins

### Dimensions (cm):

25x16x32

### Poids (kg):

5

### Installation:

Ancrage encastré dans parement vertical moyennant ciment rapide ou similaire. L'élément est livré monté.

Instructions de montage et visserie jointes au matériel.

(Pour plus d'information connectez-vous sur: [urbidermis.com](http://urbidermis.com))

**Normes appliquées:** UNE-EN 60529, UNE-EN 60598, UNE-EN 55015, UNE-EN 61000, UNE-EN 50102, UNE-EN 62031.

**Protections:** IP55 (l'entrée de poussière et d'eau permise par la structure n'entrave pas le bon fonctionnement des composants électroniques), IP66 (les composants électroniques sont hermétiquement protégés contre la pénétration de poussière et de coups de mer et équivalents), IK10 (protection contre les impacts mécaniques externes)

**Classe électrique:** Classe I (CE)

**Sources lumineuses:** Unité optique à haute efficacité avec 3 LEDs

### Puissance des lampes (W):

3 LEDs: 8

### Puissance du système (W):

3 LEDs: 10

**Courant de fonctionnement (mA):** 350

**Température de couleur (K):** 3000 CRI 80min

**Source de courant:** driver à courant constant.

**Régulation:**

1-10V / DALI / Régulation du flux de tête / Régulation automatique programmable.

Le luminaire à LED peut être réglé à l'aide de plusieurs interfaces différentes.

Ces contrôles permettent un contrôle spécifique et individuel de la lumière, réduisant ainsi la consommation d'énergie de manière durable. Flux lumineux constant (CLO)

Assure une sortie constante du luminaire tout au long de sa vie.

**Facteur de puissance (cos φ):**

N°LEDs	Courant (mA)	P (W) 100%,
3	350	≥ 0.9

**Tension de fonctionnement:** 220-240V 50-60Hz (CE)

**Câble:** 0,6/1 kV 3x2,5mm<sup>2</sup>

**Température de fonctionnement Ta (°C):** entre -25 et 30 (350mA)

**Durée de vie:** TM21 L70 (10k) > 60.000 h

Grâce au design thermique optimisé, le flux lumineux est maintenu jusqu'à 70% après 60.000 h.

**Distributions lumineuses:**

Asymétrique: Ground washer. Deep beam.

**Rapport de rendement lumineux supérieur (FHS%):** 0.60-0.88

**Configurations**

Référence	N° LEDs	Couleur T° (K)	Courant (mA)	Puissance des lampes (W)	Puissance du système (W)	Deep beam	
						Flux lumineux du luminaire (lm)	Efficacité (lm/W)
ROA11LA	3	3000 IRC min 80	350	8	10	28.3	2.8
ROA12LA	3	3000 IRC min 80	350	8	10	28.3	2.8

**Asymétrique** Intensité max. 380.80 cd/klm  
Deep beam (C=30°, G=60°)

LOR 100%  
ULOR 32.86%±3%

