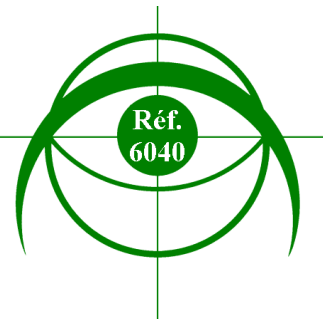


SPOT A LED AR111 ORIENTABLE

ADJUSTABLE FIXTURE WITH AR111 LED



UTILISATION

Eclairage de grands arbres, sculptures et façades...

USE

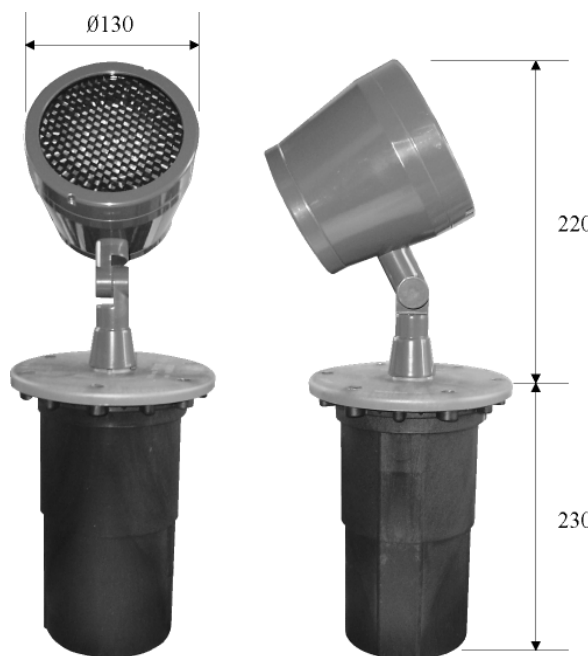
Lighting of big trees, sculptures and façades...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection IP55
 Angle de diffusion de 24° ou 45°
 Raccordement électrique 230V classe 2
 Pavé 11 LED AR111 développant 25W (71lm/W)
 L'alimentation régulée 700mA (maximum) est intégrée.
 Couleur blanc chaud: 3000° Kelvin
 3 finitions classiques (peinture résine polyester) :

- _ Vert RAL 6003
- _ Noir satiné RAL 9005
- _ Ton pierre RAL 1013

- Joints toriques en viton et nitrile, joint plat en silicone, joints fibre
- Verre trempé épaisseur 5mm
- Visserie, inserts et presse-étoupe de 11 en laiton, capacité de serrage diamètre 7 à 12,5mm
- Raccord rapide 12V
- Boîtier et couvercle en matériau composite
- Rotule fonderie sous pression
- Corps du spot et lunette en aluminium massif
- Orientation horizontale: 355°, verticale: 180°
- Options: verre dépoli, traitement cataphorèse avant peinture, visserie inox, finition spéciale (tout RAL, couvercle en zamac)
- Poids: 2,325Kg



Cotes en mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Index of protection IP55
 Angle of diffusion 24° or 45°
 Electrical connection 230V class 2
 25W AR111 set of 11 LED (71lm/W)
 The 700mA (maximum) power supply module is integrated.
 Warm white colour: 3000° kelvin
 3 classical finishes (polyester resin paint):

- _ RAL 6003 Green
- _ RAL 9005 Black
- _ RAL 1013 Stone colour

- Special "O" gaskets, silicone flat gasket, fiber flat gaskets
- Tempered glass of 5mm wide
- Screws, inserts and stuffing boxes of 11 made of brass, tightening capacity diameter 7 to 12,5mm
- 12V quick connection system
- Casing and cover made of composite material
- Founding swivel
- Body and front ring made of solid aluminium
- Horizontal orientations: 355°, overhead: 180°
- Options: frosted glass, cataphoresis treatment with painting, stainless steel screws, special finish (any RAL, zamac cover)
- Weight: 2,325Kg

DONNEES PHOTOMETRIQUES

Alimentation 700mA

| Angle | 24° | | | 45° | | |
|-------|------|------|--|------|------|--|
| | Lux | Øm | | Lux | Øm | |
| 0m | | | | | | |
| 1m | 4000 | 0,45 | | 3400 | 1,20 | |
| 2m | 1500 | 0,85 | | 740 | 2,30 | |
| 3m | 690 | 1,25 | | 300 | 3,40 | |
| 4m | 400 | 1,70 | | 160 | 4,50 | |
| 5m | 270 | 2,10 | | 120 | 5,60 | |

PHOTOMETRIC DATA

Les caractéristiques de nos appareils ne sont mentionnées qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit de modifier ses produits afin d'en améliorer la qualité.

The characteristics of our spotlights are given as an indication and do not constitute any obligation on our part.

We reserve the right to modify our products as our policy is one constant improvement.