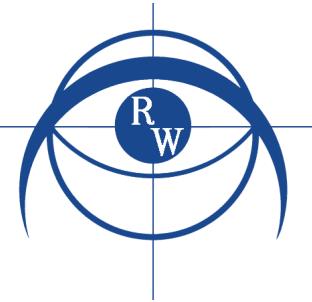


# SPOT ARIANE Ø50 A LED

## ARIANE Ø50 WITH LED



### UTILISATION

Eclairage fonctionnel ou localisé

### USE

Functional or localized lighting

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pavé de 4 LED Ø50mm surmonté de 4 lentilles monobloc  
 Angle de diffusion de 10°, 25° ou 40°  
 Puissance de 4,56W et flux de 248lm à 350mA  
 Puissance de 10,08W et flux de 364lm à 700mA  
 Couleur blanc chaud : 3150° Kelvin  
 Alimentation en supplément (700mA maximum)  
 5 finitions classiques (peinture résine polyester ou traitement):  
 \_ Réf. 3181D5L: Blanc RAL 9016  
 \_ Réf. 3182D5L: Chromé  
 \_ Réf. 3183D5L: Aluminium brossé  
 \_ Réf. 3184D5L: Noir satiné RAL 9005  
 \_ Réf. 3185D5L: Laiton poli verni

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Ø50mm set of 4 LED with 4 lenses made in one piece  
 Angle of diffusion: 10°, 25° or 40°  
 4,56W and 248lm with 350mA  
 10,08W and 364lm with 700mA  
 Warm white colour: 3150° Kelvin  
 Power supply in addition (700mA maximum)  
 5 classical finishes (polyester resin paint or treatment):  
 \_ Ref. 3181D5L: RAL 9016 White  
 \_ Ref. 3182D5L: Chromed  
 \_ Ref. 3183D5L: Brushed aluminium  
 \_ Ref. 3184D5L: RAL 9005 Black  
 \_ Ref. 3185D5L: Polished and varnished brass

- Encastré de plafond fixe
- Spot en aluminium ou en laiton suivant finition
- Anneau anti-brillance
- Bague de protection
- Visserie laiton
- Raccord électrique fixé sur patte orientable
- Options : glace normale ou dépolie épaisseur 4mm, finition spéciale (tout RAL ou tout traitement accepté par l'aluminium ou le laiton)
- Poids: \_ 280g en aluminium  
 \_ 730g en laiton



Diamètre d'encastrement / Diameter of cut out: 67mm  
 Diamètre de la collerette / Diameter of flange: 78mm  
 Saillie de la collerette / Thickness of flange: 2mm  
 Longueur spot / Spotlight length: 60mm

- Fixed fixture set in ceiling
- Fixture made of aluminium or brass depending on finish
- Anti-glare ring
- Protection ring
- Screws made of brass
- Electrical connection set on adjustable rod
- Options: 4mm wide standard or frosted glass, special finish (any RAL or treatment possible on aluminium or brass)
- Weight: \_ 280g for aluminium  
 \_ 730g for brass

### DONNEES PHOTOMETRIQUES

Bloc de 4 LED avec lentilles monobloc

| Angle | 10°    |       | 25°    |       | 40°    |       |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
|       | Lux    |       | Lux    |       | Lux    |       |
| 0     | 350mA  | 700mA | 350mA  | 700mA | 350mA  | 700mA |
| 1m    | 940    | 2000  | 660    | 1660  | 330    | 715   |
| 2m    | 340    | 400   | 180    | 300   | 80     | 135   |
| 3m    | 160    | 235   | 90     | 140   | 37     | 62    |
| 4m    | 85     | 130   | 50     | 75    | 20     | 36    |
| 5m    | 50     | 93    | 32     | 50    | 15     | 28    |
|       | Ø0,90m |       | Ø2,25m |       | Ø3,70m |       |

### 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.