

SPOT ARIANE Ø50 A LED

ARIANE Ø50 WITH LED



UTILISATION

Eclairage fonctionnel ou localisé

USE

Functional or localized lighting

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pavé de 6 LED Ø50mm surmonté de 6 lentilles monobloc
 Angle de diffusion serré, moyen ou large
 Puissance de 5,70W et flux de 654lm à 350mA
 Puissance de 12W et flux de 1200lm à 700mA
 Couleur blanc chaud : 3000° 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 6 LED with 6 lenses made in one piece
 Angle of diffusion: narrow, medium or wide
 5,70W and 654lm with 350mA
 12W and 1200lm with 700mA
 Warm white colour: 3000° 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 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

PHOTOMETRIC DATA

Relevé des données photométriques selon faisceaux et intensités (valeurs exprimées en Lux, surfaces et distances en mètres) :

Distance	Faisceau serré / Narrow beam				Faisceau moyen / Middle beam				Faisceau large / Wide beam			
	350mA	500mA	700mA	Surface	350mA	500mA	700mA	Surface	350mA	500mA	700mA	Surface
1m	3400	4300	5700	Ø 0,45	1500	1950	2650	Ø 0,65	1030	1350	1820	Ø 0,90
2m	800	1100	1430	Ø 0,90	400	520	700	Ø 1,30	270	360	460	Ø 1,80
3m	390	500	640	Ø 1,35	180	240	320	Ø 1,95	120	160	210	Ø 2,70
4m	210	290	370	Ø 1,80	100	140	190	Ø 2,60	70	100	130	Ø 3,60
5m	150	200	250	Ø 2,25	70	90	130	Ø 3,25	50	65	90	Ø 4,50

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.