

SPOT MINOS Ø50 A LED

MINOS SPOTLIGHT Ø50 WITH LED



UTILISATION

Eclairage de tableaux, statues, mise en lumière de corniches...

USE

Lighting of paintings, statues, used in cornices...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Monté sur platine ou sur rotule nue
 Pavé de 6 LED Ø50mm surmonté de 6 lentilles monobloc
 Faisceau serré, moyen ou large
 Puissance de 5,70W à 350mA pour un flux de 654lm
 Puissance de 12W à 700mA pour un flux de 1200lm
 Couleur blanc chaud: 3000° Kelvin
 Alimentation en supplément (700mA maximum)
 5 finitions classiques (peinture résine polyester ou traitement):
 _ Réf. 3140L: Chromé
 _ Réf. 3141L: Noir satiné RAL 9005
 _ Réf. 3142L: Laiton poli verni
 _ Réf. 3143L: Blanc RAL 9016
 _ Réf. 3144L: Aluminium brossé

- Spot en aluminium ou laiton suivant finition
- Platine ronde emboutie en aluminium ou en laiton suivant finition
- Rotule et visserie laiton (traitement nickel mat pour finition aluminium brossé)
- Grille nid d'abeille anti-éblouissement noire mate
- Orientation horizontale: 350°, verticale: 90°
- Options: platine carrée en fonderie d'aluminium ou en laiton massif suivant finition, finition spéciale (tout RAL ou tout traitement accepté par le laiton)
- Poids: 260g en aluminium, 635g en laiton

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Set on a swivel with or without a plate
 Ø50mm set of 6 LED with 6 lenses made in one piece
 Angle of diffusion: narrow, medium or wide
 5,70W and 654lm with a 350mA power supply
 12W and 1200lm with a 700mA power supply
 Warm white colour: 3000° Kelvin
 Power supply in addition (700mA maximum)
 5 classical finishes (polyester resin paint or treatment):

- _ Ref. 3140L: Chromed
- _ Ref. 3141L: RAL 9005 Black
- _ Ref. 3142L: Polished and varnished brass
- _ Ref. 3143L: RAL 9016 White
- _ Ref. 3144L: Brushed aluminium



- Made of aluminium or brass depending on finish
- Stamped round plate made of aluminium or brass depending on finish
- Swivel and screws made of brass (nickel mat treatment for brushed aluminium finish)
- Mat black anti-glare honeycomb netting
- Horizontal orientation: 350°, overhead: 90°
- Options: aluminium founding or solid brass square plate, special finish (any RAL or treatment possible on brass)
- Weight: 260g for aluminium, 635g 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 / <i>Narrow beam</i>				Faisceau moyen / <i>Middle beam</i>				Faisceau large / <i>Wide beam</i>			
	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.