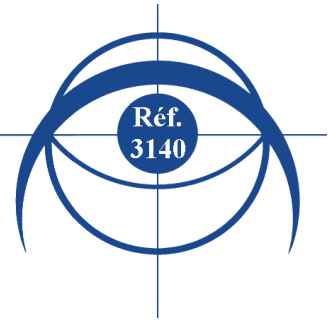


SPOT MINOS Ø50

MINOS SPOTLIGHT Ø50



UTILISATION

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

USE

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement électrique 12V classe 3
 Monté sur platine ronde
 Pour lampe de 20W/35W dichroïque Ø50 (10°/24°/38°/60°)
 Transformateur et lampe en supplément
 5 finitions classiques (peinture résine polyester ou traitement):
 _ Réf. 3140: Chromé
 _ Réf. 3141: Noir satiné RAL 9005
 _ Réf. 3142: Laiton poli verni
 _ Réf. 3143: Blanc RAL 9016
 _ Réf. 3144: Aluminium brossé

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Electrical connection 12V class 3
 Set on round plate
 For 20W/ 35W Ø50 dichroic lamp (10°/24°/38°/60°)
 Transformer and lamp in addition
 5 classical finishes (polyester resin paint or treatment):
 _ Ref. 3140: Chromed
 _ Ref. 3141: RAL 9005 Black
 _ Ref. 3142: Polished and varnished brass
 _ Ref. 3143: RAL 9016 White
 _ Ref. 3144: Brushed aluminium

- Spot en aluminium ou en 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: _ 270g en aluminium
 _ 660g en laiton



Cotes en mm

- Fixture made of aluminium or brass depending on finish
- 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 depending on finish, special finish (any RAL or treatment possible on brass)
- Weight: _ made of aluminium: 270g
 _ made of brass: 660g

DONNEES PHOTOMETRIQUES

PHOTOMETRIC DATA

Lampe 12V 50W									
Angle	12°		24°		38°		60°		
0m	Lux	Øm	Lux	Øm	Lux	Øm	Lux	Øm	
1m	12500	0,21	4400	0,45	2500	0,68	1000	1,15	
2m	3130	0,42	1100	0,90	625	1,40	250	1,83	
3m	1390	0,64	489	1,35	278	2,00	111	2,74	
4m	780	0,85	275	1,80	156	2,67	62	3,65	
5m	500	1,06	176	2,25	100	3,34		4,26	
6m	347	1,30	122	2,60	69	4,20			

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.