

SPOT TITAN

TITAN SPOTLIGHT



UTILISATION

Illumination de tableaux, statues, vitrines, éclairage "nuagé" à l'aide de plusieurs spots...

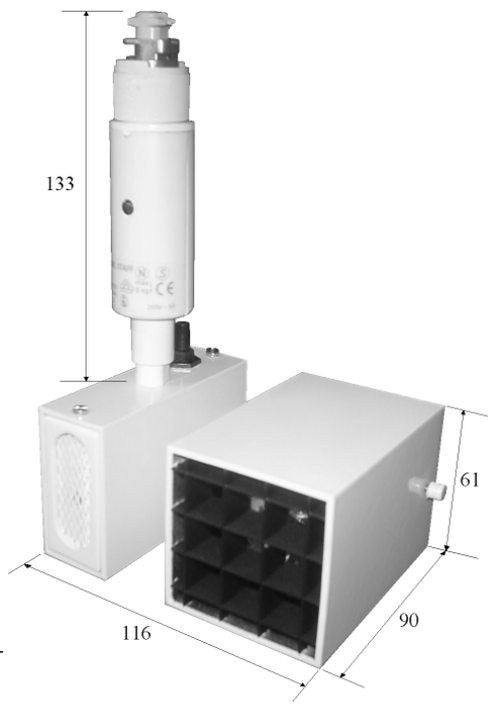
USE

Lighting of paintings, statues, cases, "cloud of light" with several spotlights...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement électrique 230V classe 1
 Monté sur adaptateur pour rail 220V noir ou blanc
 Pour lampe 20W/35W/50W 12V dichroïque Ø50 GU5.3
 Faisceau 10°/24°/38°/60°
 Lampe en supplément
 2 finitions classiques (peinture résine polyester) :
 _ Réf. 3650: Blanc RAL 9016
 _ Réf. 3651: Noir satiné RAL 9005
 (Noir ou blanc granité sur demande)

- Spot en aluminium
- Visserie laiton
- Double corps pour une meilleure isolation thermique du transformateur électronique
- Double rotule horizontale en laiton
- Orientation horizontale: 360°, verticale: 360°
- Paralume noir mat intégré
- Transformateur électronique 50VA intégré
- Variateur intégré avec molette
- Options: sans variateur intégré afin de pouvoir être installé sur un rail équipé de variation, intérieur peint en noir mat, finition spéciale (tout RAL – hors adaptateur)
- Poids: 655g



Cotes en mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Electrical connection 230V class 1
 Set on black or white adapter for 220V conductor rail
 For 20W/35W/50W 12V Ø50 GU5.3 cap dichroic lamp
 Beam of 10°/24°/38°/60°
 Lamp in addition
 2 classical finishes (polyester resin paint):
 _ Ref. 3650: RAL 9016 White
 _ Ref. 3651: RAL 9005 Black
 (Granite-like finish on demand)

- Fixture made of aluminium
- Screws made of brass
- Double body for a better electronic transformer heat insulation
- Double horizontal swivel made of brass
- Horizontal orientation: 360°, overhead: 360°
- Integral mat black anti-glare louvre
- 50W integral electronic transformer
- Integral dimmer switch
- Options: no integral dimmer in order to plug the fixture on a dimmed rail, mat black paint inside the fixture, special finish (any RAL – except adapter)
- Weight: 655g

DONNEES PHOTOMETRIQUES

Lampe 12V 50W

Angle	12°		24°		38°		60°	
	Lux	Øm	Lux	Øm	Lux	Øm	Lux	Øm
0m								
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		

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.