

# SETO\_85 - SETF\_75

## Spot Halogène Encastré

### Spot halogène encastré Rond.

#### Description :

Spot orientable encastré, rond, fabriqué en tôle d'acier prévu pour lampe halogène de 12v-50w max douille G5.3, et pour lampe 220v-50w douille GZ10.

Spot prévu pour être installé directement sur des surfaces normalement inflammables. La protection contre les chocs électriques est assurée par l'alimentation en très basse tension pour les spots alimentés en 12v.

Orientation verticale 22°.

La distance minimale de sécurité entre l'appareil et la surface ou objet à éclairer directement, est de 0,5m.

Diamètre de découpage pour l'encastrement ø 70mm.

#### Equipement :

Transformateur 220 - 12v 50w.

#### Description :

Spot orientable encastré, rond, fabriqué en tôle d'acier, prévu pour lampe halogène de 12v-50w max douille G5.3, et pour lampe 220v-50w douille GZ10.

Spot prévu pour être installé directement sur des surfaces normalement inflammables. La protection contre les chocs électriques est assurée par l'alimentation en très basse tension pour les spots alimentés en 12v.

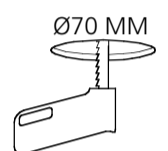
Orientation verticale 90°, Orientation horizontale 114°.

La distance minimale de sécurité entre l'appareil et la surface ou objet à éclairer directement, est de 0,5m.

Diamètre de découpage pour l'encastrement ø 55mm.

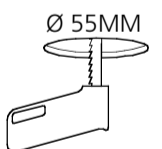
#### Equipement :

Transformateur 220 - 12v 50w.



Référence	Désignation
SETO_85_GU5.3	Spot Rond Orientable Blanc Diam 85 12v / GU5.3
SETO_85_GU10	Spot Rond Orientable Blanc Diam 85 220v / GU10

Degré de Protection	IP43
Classe d'isolation	3
Classe feu	M1
Mise à la terre	⊕



Référence	Désignation
SETF_80_GU5.3	Spot Rond Fixe Blanc Diam 80 12v / GU5.3
SETF_80_GU10	Spot Rond Fixe Blanc Diam 80 220v / GU10

