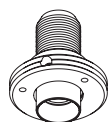


SC01XS/FIXE



FIXE



ORIENTABLE

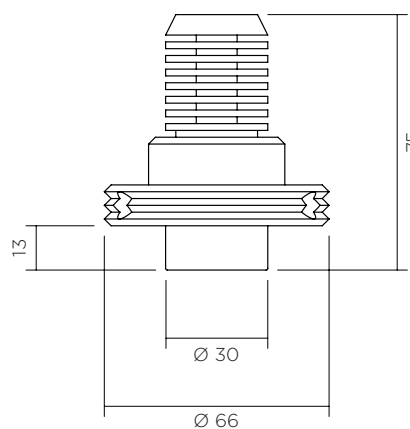


GAMME INTÉRIEURE ENCASTRÉ FIXE

Ce projecteur trimless aussi compact que performant, se fixe grâce à un système à bille sur support intégré dans le plafond. Réglable sur deux hauteurs (13mm et 18mm) il peut ainsi disparaître dans son support.

Pour une utilisation dans un plafond hors staff (Type bois, métal, etc.), l'intégration du spot doit être réalisée en amont de la pose du plafond.

Le SC01 est idéal pour accentuer un point précis via un faisceau ultra intensif mais également pour réaliser une mise en lumière plus homogène grâce à un angle d'optique plus large.



CARACTÉRISTIQUES

- Faisceaux à partir de 9°
- Températures de couleur : 2700°k, 3000°k, 3500°k, 4000°k
- LED triées sur 2 ellipses de MacAdam
- Projecteur trimless

OPTIONS

- Autres températures de couleur
- Autres faisceaux
- Autres finitions (*anodisation* ou *peinture thermolaquée*)

ACCESSOIRES

- Filtres elliptiques
- Grille nid d'abeille

PILOTAGE *

- 0-10V
- DALI
- Wireless
- DMX

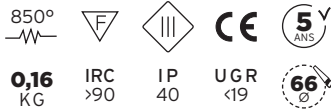
*Selon le choix du driver



MODULABLE

SC01, APPAREIL RÉGLABLE SUR DEUX HAUTEURS

SCO1XS / FIXE



* Vue arrière de l'appareil

PUISSANCE* ET PHOTOMÉTRIE

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K IRC 90 AVEC GRILLE NID D'ABEILLE

Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
LED	3,2 vdc	1 400 mA	4,5W	9°	4 854 Cds	227 Lms
				11°	2 865 Cds	195 Lms
				13°	2122 Cds	187 Lms
				23°	1082 Cds	200 Lms
				35°	422 Cds	156 Lms



Raccordement sur driver à courant constant (à commander séparément).

Les appareils doivent être connectés au driver avant de les mettre sous tension.
Ne pas respecter cette contrainte endommagera les appareils de manière irréversible.

* En cas d'évolution de la technologie LED, les données peuvent être amenées à évoluer