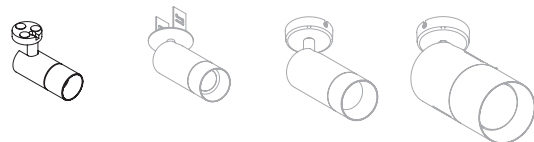


IOTA XS/PM



IOTA XS/PM IOTA S/P IOTA M/P IOTA L/P

GAMME INTÉRIEURE PROJECTEUR SUR PATÈRE MAGNÉTIQUE

Ce projecteur miniature dispose d'une patère magnétique. En plus d'être extrêmement discret et performant, son installation est simple. Il s'aimante sur toutes surfaces métallisées et se visse sur n'importe quelle autre surface.

Pensé pour être réutilisé à souhait et vous accompagner dans tous vos projets, ce luminaire est idéal pour les expositions. La pose et la dépose se réalisent simplement en clipsant et en déclipsant les appareils.

Orientable à 355°, le IOTA XS s'adapte à vos configurations. Conçu spécifiquement pour un éclairage d'accentuation et de précision, il valorise au maximum le sujet éclairé tout en sachant s'effacer.



*IOTA XS/PM SNOOT LONG

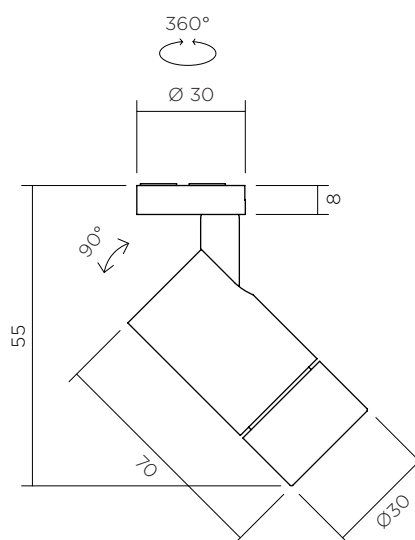


SCHÉMA IOTA XS/PM SNOOT MOYEN

CARACTÉRISTIQUES

- Fixation sur patère magnétique
- Ultra compact
- Alimentation Courant Constant sur Driver
- Tension de la LED : 3,2vdc@1400mA
- Optique : de 10° à 55°
- Températures de couleur : 2700°k, 3000°k, 3500°k, 4000°k
- Jusqu'à 300 Lumens
- LED triées sur 3 ellipses de MacAdam

OPTIONS

- Autres fixations
- Autres températures de couleur
- Autres faisceaux
- Autres finitions (peinture thermolaquée)

ACCESSOIRES

- Filtres elliptiques
- Grille nid d'abeille
- Face avant courte

PILOTAGE *

- ON / OFF
- 0-10 V
- DALI
- DMX
- Wireless

*Selon le choix du driver



IOTA XS/PM PATÈRE MAGNÉTIQUE

IOTA XS/PM



PUISSANCE* ET PHOTOMÉTRIE

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 2700° K IRC92 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	4,5 W	10°	5 062 Cds	316 Lms
				12°	3 249 Cds	259 Lms
				15°	2 131 Cds	271 Lms
				19°	1 366 Cds	246 Lms
				22°	1 072 Cds	246 Lms
				27°	1 089 Cds	283 Lms
				33°	754 Cds	275 Lms
				44°	471 Cds	275 Lms

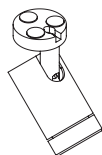


Raccordement sur driver à courant constant (à commander séparément).

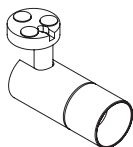
Les appareils doivent être connectés au driver avant de les mettre sous tension.
Ne pas respecter cette contrainte endommagera les appareils de manière irréversible.

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

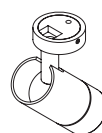
AUTRES VERSIONS



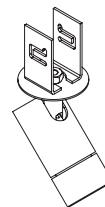
IOTA XS/PM
PATÈRE MAGNÉTIQUE
SNOOTCOURT



IOTA XS/PM
PATÈRE MAGNÉTIQUE
SNOOT LONG



IOTA XS/PF
PATÈRE FIXE
PIÈCE D'ENCRAGE



IOTA XS/PFE
PATÈRE FIXE
ENCASTREMENT