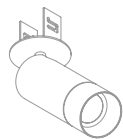


# IOTA M/P



IOTA S/P



IOTA M/P



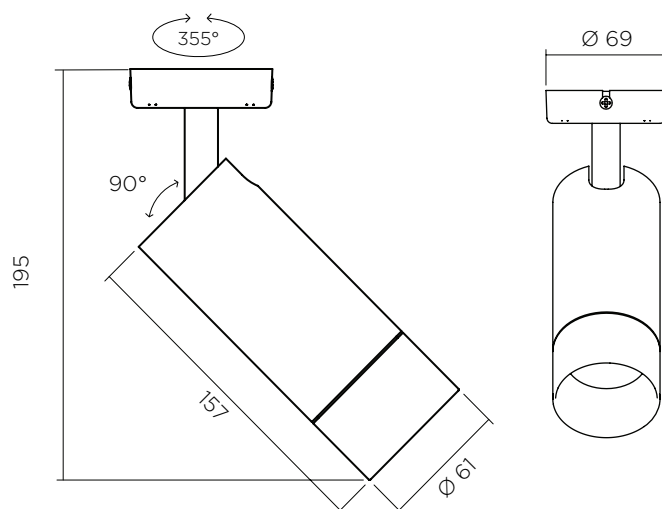
IOTA ARRA M/P



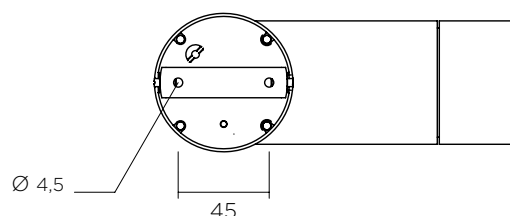
## GAMME INTÉRIEURE RÉTROFIT PROJECTEUR SUR PATÈRE

Ce projecteur basse luminance, UGR inférieur à 19, diffuse une lumière particulièrement confortable. Idéal en remplacement d'une installation existante, ce luminaire spécifique rétrofit, s'adapte à toutes les sources disponibles du marché. Pratique, sa face avant vissée permet de changer aisément l'optique.

Très esthétique, sa ligne épurée et fine le rend intemporel.



DÉTAIL PATÈRE DE FIXATION



## CARACTÉRISTIQUES

- Fixation sur patère
- Alimentation Courant Constant sur driver déporté ou branchement direct en 230VAC.
- Températures de couleur : 2700°k, 3000°k, 4000°k
- Jusqu'à 1200 Lumens
- 3 steps MacAdam

## OPTIONS

- Dim to warm,
- Autres températures de couleur
- Autres faisceaux
- Autres finitions (RAL sur mesure)

## ACCESSOIRES

- Filtres elliptiques
- Grille nid d'abeille

## PILOTAGE \*

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

\*Selon le choix du driver




IOTA S



IOTA M

# IOTA M/P

850°  
     
 90°  **0,9**  **IP**  **UGR** 



PUISSANCE\* ET PHOTOMÉTRIE\*

## DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K

Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
LED 1	35 vdc	350mA	12W	14°	9 815 Cds	1 197 Lms
				20°	5 589 Cds	1 277 Lms
				35°	3 001 Cds	1 278 Lms

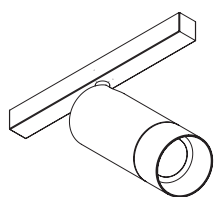
\* Autres photométries disponibles selon la source choisie



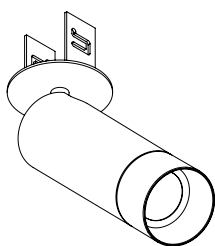
**Raccordement sur driver à courant constant (à commander séparément).**

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.

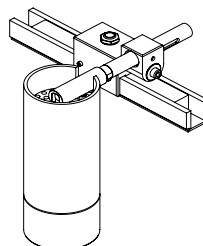
## AUTRES VERSIONS



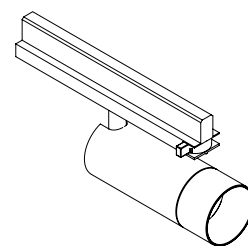
**IOTA M/R**  
SUR RAIL 48V



**IOTA M/P**  
SUR PATÈRE PLATE



**IOTA M/R**  
SUR TIGE



**IOTA M/R**  
SUR RAIL 230V