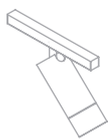


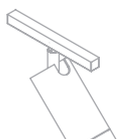
IOTA ARRA M/R⁴⁸



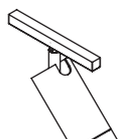
90° 355° 0,9 IRC >90 IP 40 UGR <19
KG



IOTA S/R⁴⁸



IOTA M/R⁴⁸



IOTA ARRA M/R⁴⁸

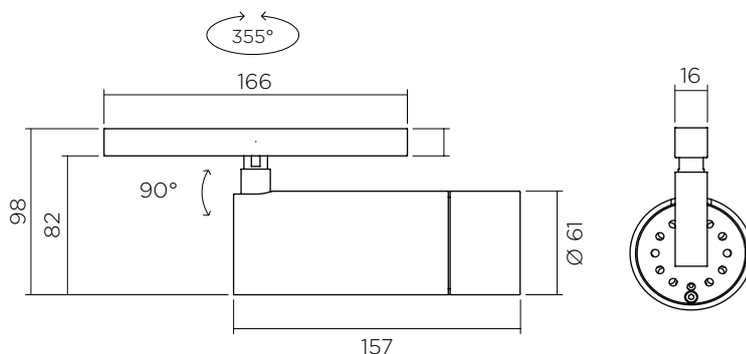


GAMME INTÉRIEURE PROJECTEUR SUR RAIL 48VDC

Ce projecteur est doté, par nature, d'un flux lumineux qualitatif avec un IRC supérieur à 90. Basse luminance, il diffuse une excellente qualité de lumière particulièrement confortable. Équipé d'un module ARRA puissant, il permet aussi bien de travailler des faisceaux très serrés pour une mise en lumière précise et intense que des faisceaux plus larges. Disposant d'une large gamme de températures de couleur, d'IRC et d'optiques le IOTA s'adapte à vos besoins.

Intemporel, sa ligne épurée et fine le rend contemporain et très design.

Son adaptateur magnétique 48Vdc, simple et pratique, disparaît dans le rail, le rendant presque invisible.



CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation du rail : 48 VDC
- Tension de la LED : 12vdc
- Consommation d'énergie : 10W
- Optiques : de 10° à 55°
- Températures de couleur : 2700°k, 3000°k, 3500°k, 4000°k
- Jusqu'à 900 Lumens
- 2 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
- DALI
- Wireless

*Selon le choix du driver



VERSION

IOTA ARRA M/R⁴⁸ SUR TIGE

IOTA ARRA **M**/R⁴⁸



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 2	12 vdc	900mA	10,8 W	7°	34 925 Cds	776 Lms
LED 2B	12 vdc	900mA	10,8 W	12°	19 590 Cds	994 Lms
				25°	3 796 Cds	740 Lms
				34°	1 987 Cds	545 Lms

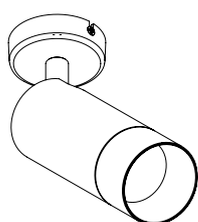
* Autres photométries disponibles selon la source choisie



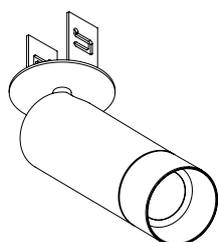
Raccordement sur alimentation à tension constante 48 VDC (à commander séparément).

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.

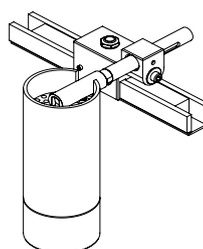
AUTRES VERSIONS



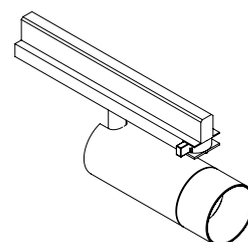
IOTA ARRA M/P
SUR PATÈRE



IOTA ARRA M/P
SUR PATÈRE PLATE



IOTA ARRA M/R
SUR TIGE



IOTA ARRA M/R
SUR RAIL 230V