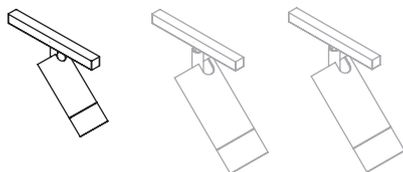


IOTA S/R48



355° 90° 0,4 K/G IRC >90 IP 40 UGR >19



IOTA S/R48 IOTA M/R48 IOTA ARRA M/R48



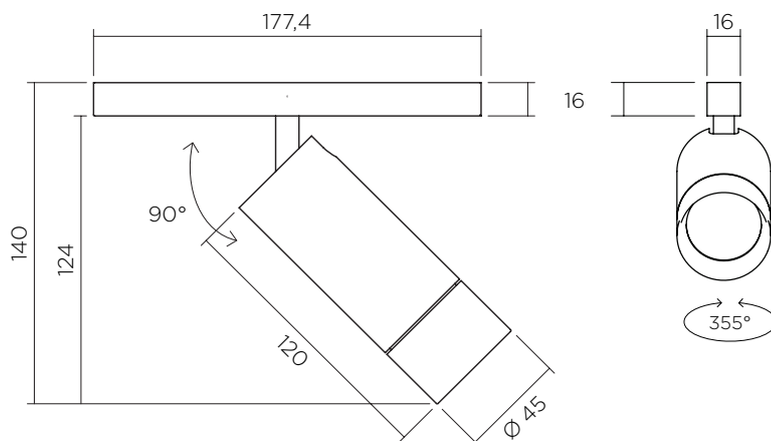
GAMME INTÉRIEURE PROJECTEUR SUR RAIL 48VDC

Ce projecteur compact haute performance, allie élégance et discrétion. Parfaitement adapté pour tous vos projets d'intérieurs, le IOTA S saura mettre en valeur et accentuer vos espaces tout en restant neutre.

Le choix des optiques, de la finition ainsi que des températures de couleur font du IOTA S un produit particulièrement polyvalent.

Usiné dans la masse avec les meilleurs alliages d'aluminiums, ce luminaire dispose d'une combinaison optique / LED délivrant un excellent rapport Candela / Lumen.

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



* Designed by LIGHTMAKERS

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation du rail : 48 VDC
- Tension de la LED : 12vdc@700mA
- Consommation d'énergie : 10W
- Optiques : de 10° à 55°
- Températures de couleur : 2700°k, 3000°k, 3500°k, 4000°k
- Jusqu'à 600 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
- Face avant courte

PILOTAGE *

- ON/OFF
- DALI
- Wireless

*Selon le choix du driver



IOTA S

IOTA M

IOTA S/R48

850°
355°
90°
F
III
CE
5^Y
ANS
0,4
KG
IRC
>90
IP
40
UGR
>19



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	12 vdc	700mA	8,4W	11°	14 978 Cds	486 Lms
				14°	7 216 Cds	483 Lms
				19°	2 751 Cds	386 Lms
				25°	2 637 Cds	455 Lms
				34°	1 415 Cds	487 Lms
				48°	625 Cds	410 Lms

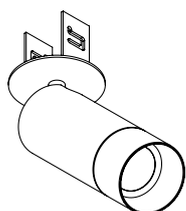


Raccordement sur alimentation tension constante 48vdc (à commander séparément).

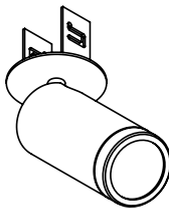
Les appareils doivent être connectés au driver avant de les mettre sous tension.
Ne pas respecter cette contrainte endommagera les appareils de manière irréversible.

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

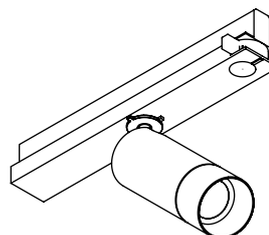
AUTRES VERSIONS



IOTA S/P
SUR PATÈRE



IOTA S/P
SUR PATÈRE
FACE AVANT COURTE



IOTA S/R
SUR RAIL 230vac