

# LITED



## Fiche technique MADJA

# MAD25-003

Projecteur sur rail MADJA 135mm Noir  
RAL9005 3000K 25W 36° ON/OFF

### Caractéristiques générales

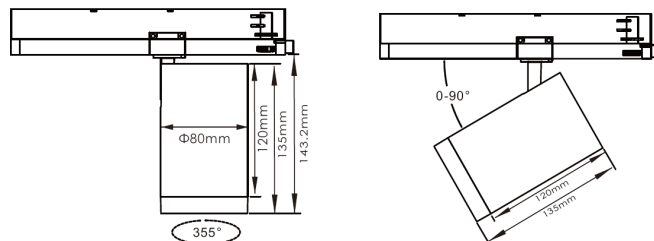
Flux lumineux sortant	2325lm
Puissance	25W
Efficacité lumineuse	93lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	36°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques

Dimension	135x80x143,2mm
Percement	/
Orientable	inclinable 90° orientable 355°
Poids (luminaire)	0,55Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL9005
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Anneau intérieur noir
Type de montage	Rail 230V
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

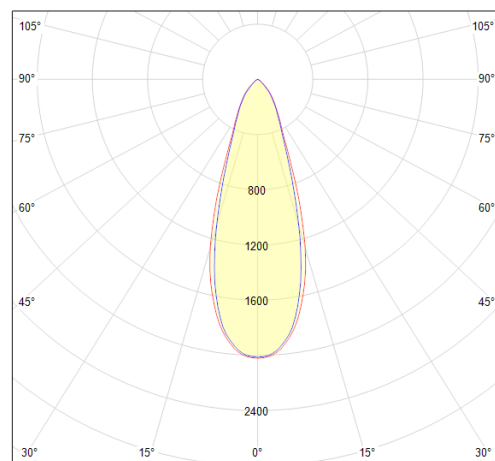


## Informations optiques

Type de source	BXRE-30G2000-C-8x
Nombre de sources	1
Classe RG	/

## Caractéristiques électriques

Gestion	/
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	/
Facteur de puissance	/
THD	/
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable au matériaux métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-25°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

### Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

# Accessoires compatibles

Photo



Références

MAD15-DORE

Désignation

Accessoire Colerette dorée pour MAD 15

Courant par défaut