

LITED



Fiche technique MADJA

MADJA-15N

Projecteur sur rail MADJA 170mm Noir
RAL 9004 4000K 15W 36° Gradation à la
phase

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1147lm
Puissance	15W
Efficacité lumineuse	76lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	36°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Gradation à la phase
UGR	22
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	3 ans

/

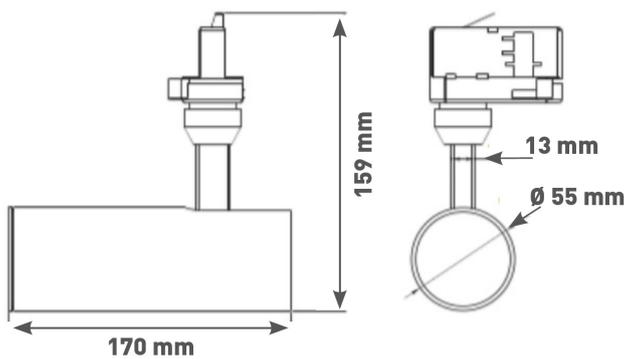


RoHS



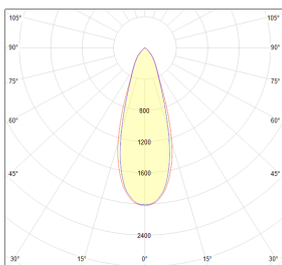
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	170x55x159mm
Diamètre	55mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL 9004
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Anneau intérieur blanc
Type de montage	Rail 230V
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Angle (°)	Beam Diameter (m)	Beam Area (m²)	Beam Volume (m³)
0.5	0.20	38.1°	0.20	0.031	0.016
1.0	0.40	38.1°	0.40	0.126	0.062
1.5	0.60	38.1°	0.60	0.283	0.137
2.0	0.80	38.1°	0.80	0.503	0.251
2.5	1.00	38.1°	1.00	0.785	0.393
3.0	1.20	38.1°	1.20	1.131	0.565

Type de source	LED CITIZEN
Nombre de sources	/
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	22
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/



Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207027945

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	rail 230V
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles



MD-G

Accessoire Colerette MADJA



MD-N

Accessoire Colerette MADJA



MD-B

Accessoire Colerette MADJA



MD-12

Accessoire lentille 12° MADJA

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com