

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique MIRA

# MIR50-002

Projecteur extérieur MIRA 197mm noir ral 9005  
4000K 50W 120° ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6250lm
Puissance	50W
Efficacité lumineuse	125lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<30
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS

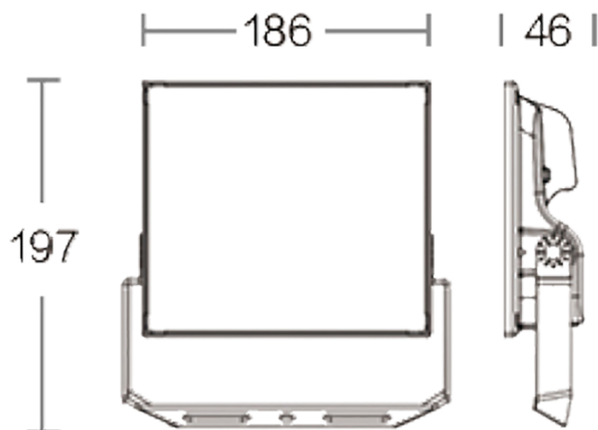


ULOR  
<1%

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.

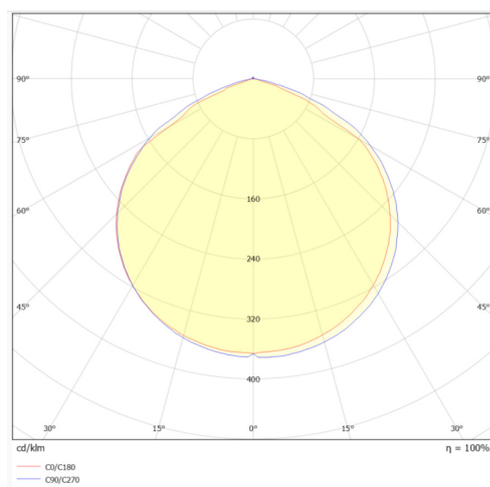
## Données mécaniques

Dimension	197x186x46mm
Percement	/
Orientable	oui
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	aluminium
Couleur du boîtier	noir ral 9005
Matière de l'optique	Verre trempé 4mm
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	1



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Cable
Facteur de puissance	>0,9
THD	<15%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	2KV
Tension d'isolement (entre L/N – T)	4KV

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable aux matériaux métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-40°C + 50°C
Température d'usage	-20°C + 40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	260x235x85mm
Poids net (carton)	1.25Kg
Code barre produit (EAN)	3665207070132

### Dimensionnement disjoncteur

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