

LITED



Fiche technique

MIRA

MIR30-002

Projecteur extérieur MIRA 197mm noir ral 9005
4000K 30W 120° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3750lm
Puissance	30W
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

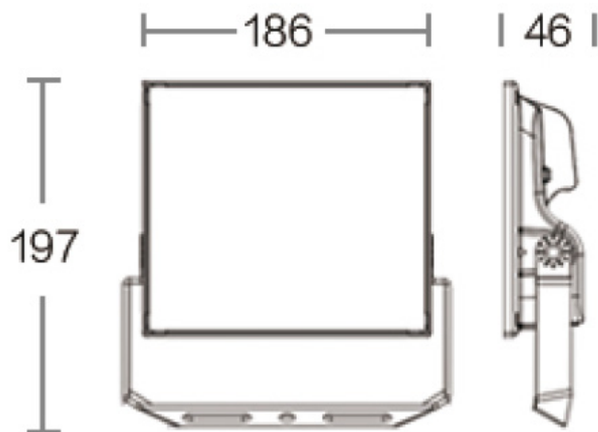


ULOR
<1%

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	/
Longueur de filin	/

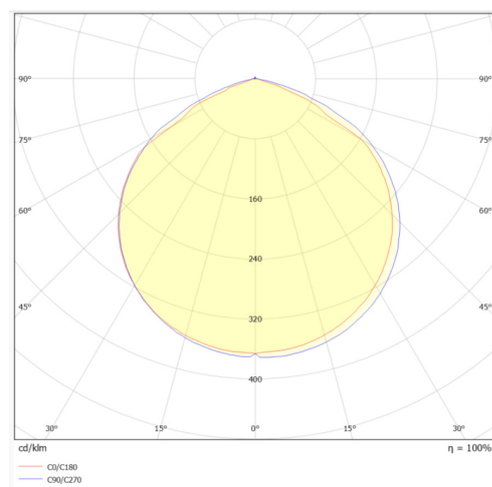


Informations optiques

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 1m
Facteur de puissance	>0,9
THD	<15%
Ripple	<10%
Tension d'isolement (entre L - N)	2KV
tension d'isolement (entre L/N - T)	4KV
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK08
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 + 50°C
Température d'usage	-20°C + 40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	260x235x85mm
Poids net (carton)	1,1Kg
Code barre produit (EAN)	3665207070095

Dimensionnement disjoncteur

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