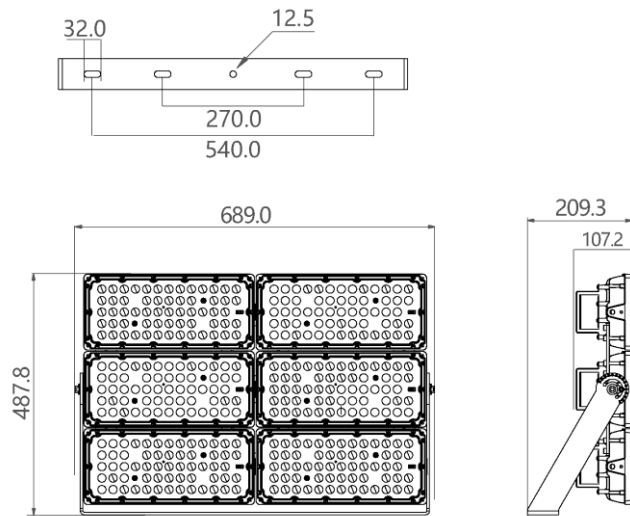


## Outdoor Line - Éclairage de terrain

Référence BR12004130x50DAGR - Bright 1200W 4000K 130x50gr IP66 IK08 gris DA2



Power floodlight avec revêtement gris RAL7044. Puces LED EMC5050 avec une efficacité jusqu'à 170 lm/W. Driver avec fonction CLO et protection contre les surtensions de 10 kV.

### Caractéristiques électriques

Alimentation (Vac)	100-277	Fréquence (Hz)	50-60
Puissance système (W)	1211	Puissance LED (W)	1200
Power factor	0,98	Marque driver	Sosen
Référence driver	SS-200VP x6	Driver CC/CV	CC
Classe d'isolation	1	Driver in/externe	Externe
Câblage traversant	Non	Avec câble de raccordement	H05RNF
Longueur du câble (m)	0,45	SELV driver	Oui
Efficacité driver (%)	93	Driver DHT < (%)	10
Driver voltage de sortie (VDC)	42	Driver courant de sortie (mA)	4800
Réglable	DALI2	Flicker free	Oui
PstLM flicker index	1	SVM strobo effect	0,4
MTBF (Khrs)	203.000	Inrush current	660A 350µs
B16 #	0	C16 #	0
Protection surtension (kV)	10	ENEC	Oui

### Caractéristiques lumineuse

Reflecteur (°)	130x50	CCT (K)	4000
CRI >	70	SDCM <	5
CLO	Oui	Puissance lumineuse (Lm)	180928
Lm/W	160	Class Photobio	RG1
Classe énergie	C	Garantie (ans)	5
Durée de vie L90	47.000	Durée de vie L80	99.000
Ledchip	EMC5050	Marque ledchip	Tiandian

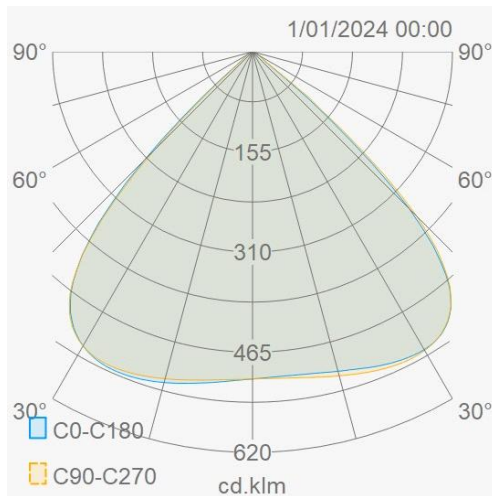
### Caractéristiques boîtier

Dimensions (mm)	689x209x488 mm	Poids brut (kg)	25,5
Emballage en vrac	1	Valeur IP	66
EPA	0,3	Valeur IK	08
Couleur	Gris	Couleur RAL	RAL7044
Boîtier	Aluminium	Diffuseur	PC
Orientable	Oui	Ta (°C)	-30~+50
Résistant aux UV	Oui	Vis	RVS L304

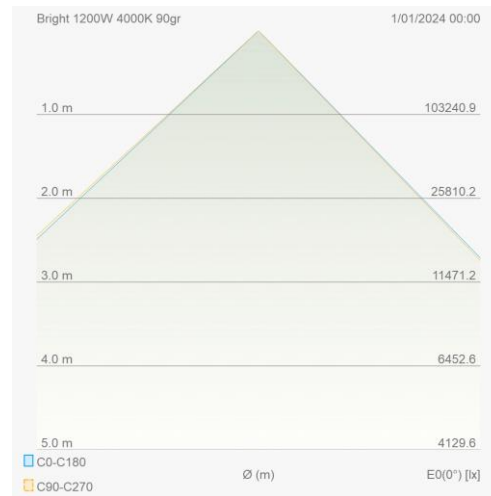
## Outdoor Line - Éclairage de terrain

Référence BR12004130x50DAGR - Bright 1200W 4000K 130x50gr IP66 IK08 gris DA2



### Distribution flux lumineux





### Courbe de distance



### Accessoires de montage

BRAIM	Outil de pointage	
BRLOUV	Bright louvre pour module 200W	

BRGRILL	Bright grille pour module 200W	
BRFPROT1200	Bright protection contre les chutes 1200W	

### Description cahier de charge

Eclairage de site robuste équipé de puces LED EMC5050 avec une efficacité jusqu'à 170lm/W et une longue durée de vie. Réglable 1-10V, version DALI2 disponible. Équipé avec fonction CLO et d'une protection contre les surtensions de 10 kV. Lentilles disponibles : 30°, 60°, 90°, asymétrique 130x50.

### Schéma de câblage

