



Power floodlight BM4 est un luminaire extrêmement efficace avec une très longue durée de vie, équipé avec convertisseurs et de puces LED ultra performantes, efficacité jusqu'à 160lm/W. Boîtier avec convertisseurs entièrement fermé avec borne de connexion interne. La combinaison du verre et du polycarbonate rend ce luminaire extrêmement résistant à la corrosion et convient parfaitement aux applications dans des environnements exigeants. Protection intégrée contre les surtensions. Options 1-10V/DALI dimmable, Boîtier avec convertisseurs séparé, protection contre les chutes, outil laser pour un réglage de précision.

IP66	IK08	60	5 ANS	usqu'à 161	>0,95	100.000 L80B50	NO	>70	4000	NON	SMD5050	OUI	NON

### Specifications technique

Reference	BM4-450460GR
EAN code	5404042503539
ETIM code	

### Specifications électrique

Puissance système (W)	424-466
Puissance led (W)	401-438
Tension (Vac)	100-240VAC
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôle inclus	oui
Contrôle in/externe	externe
Driver marque	Inventronics
Driver référence	
Dimmable	non
Flicker free	no
Power factor	>0,95
Taux d'harmonique	<20%
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	
Classe d'énergie	D
N° sur disj. 16A type B	3
N° sur disj. 16A type C	4
N° sur disj. 16A type D	4
Inrusch current driver	

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	100.000 L80B50
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	oui

### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	60
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	>70
UGR	
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	72300
Lm/W	161
Flux code	
Puce led	SMD5050
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	

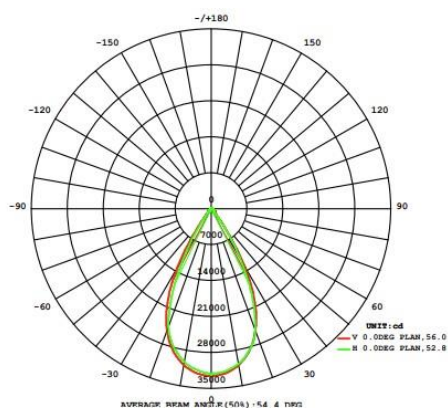
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	495x518x286mm
Poids (kg)	13,9
Couleur	gris RAL7044
Temp. de travail (°C)	-20~+50
Valeur IP	IP66
Valeur IK	IK08
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de mer	oui
UL94	
Nombre en vrac	1
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	no
EPA	

## BM4-450460GR BM4 450W 4000K 60° GRIS

Lumen distributio

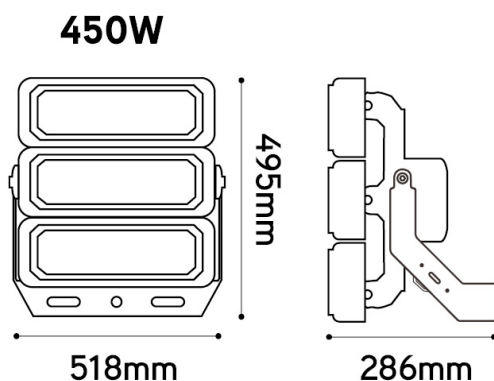
Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

## Dimensions



## Schéma de câblage

