



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	90	5 ANS	usqu'à 163	>0,95	100.000 L80B50	NO	>70	4000	NON	SMD5050	OUI	NON

Specifications technique

Reference	BM4-300490GR
EAN code	5404042503331
ETIM code	

Specifications électrique

Puissance système (W)	287-314
Puissance led (W)	267-292
Tension (Vac)	100-240VAC
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur 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	6
N° sur disj. 16A type D	8
Inrush current driver	

Garantie et certification

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

Propriétés photométriques

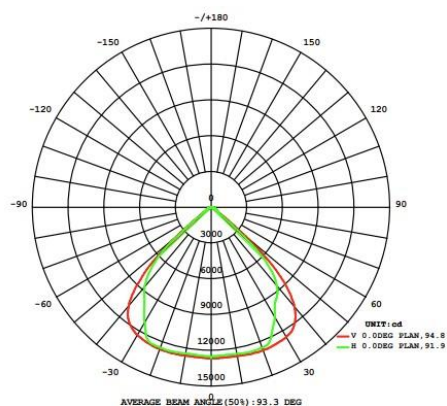
Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	>70
UGR	
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	48800
Lm/W	163
Flux code	
Puce led	SMD5050
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxIxH)	333x518x247mm
Poids (kg)	10,2
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	

Lumen distributio

Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions

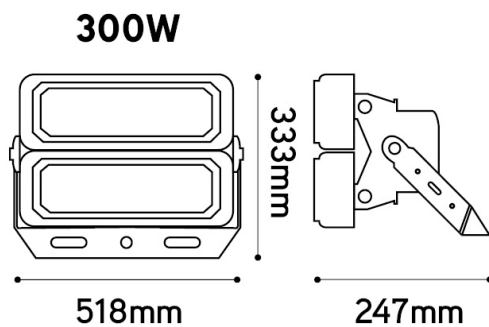


Schéma de câblage

