

Description:

Brightmaster BM3 1350W 4000K 60°



Power floodlight BM3 1350W 4000K avec un faisceau symétrique de 60°. Luminaire extrêmement efficace avec une très longue durée de vie, équipé avec convertisseurs Meanwell et de puces Lumileds 3030/5050 LED, efficacité jusqu'à 150lm/W. Boîtier avec convertisseurs entièrement fermé avec borne de connexion interne. Unité de contrôle intégrée, si un alimentation tombe en panne, les autres alimentations prennent le puissance. Indication en cas de convertisseur défectueuse = aucune intervention urgente requise. Protection intégrée contre les surtensions 10kV. Support de fixation multifonctionnel adapté à toutes les positions d'installation. Particulièrement adapté aux applications haut de gamme telles que les terrains de sport où beaucoup de lumière est nécessaire avec peu de luminaires. Options 1-10V/DALI dimmable, Boîtier avec convertisseurs séparé, protection contre les chutes, outil laser pour un réglage de précision.

Spécifications technique

Reference	BM3-1350460
EAN code	5420076241322
ETIM code	EC001744

Spécifications électrique

Puissance système (W)	1316-1426
Puissance led (W)	1224-1326
Tension (Vac)	100-240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	>0,95
Câble de connexion	no
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	1
N° sur disj. 16A type D	1
Inrush current driver	

Garantie et certification

Durée de vie (h)	155.000 L70B50
Garantie (ans)	5
ENEC	oui

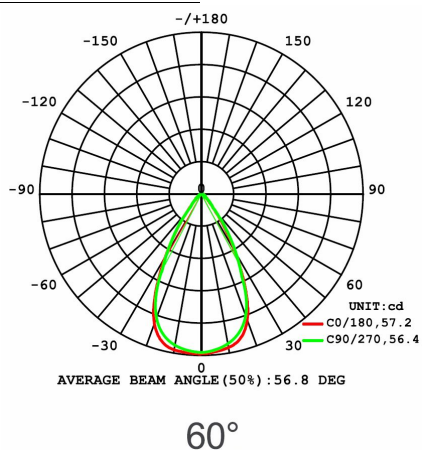
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	60
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	>70
UGR	
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	206800
Lm/W	140-150
Flux code	90 98 100 100 100
Puce led	SMD5050
Fournisseur led	Lumileds
Nombre de puce led	648
Classe photobiologique	RG1

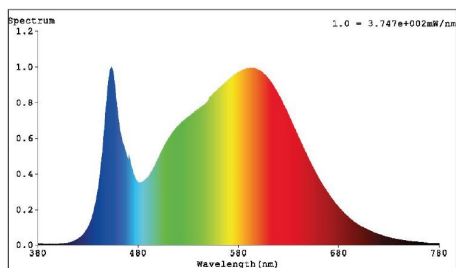
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	700x240x890mm
Poids (kg)	44,3
Couleur	noir
Temp. de travail (°C)	-25~+55
Valeur IP	IP66
Valeur IK	IK10
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
Nombre en vrac	1
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	no

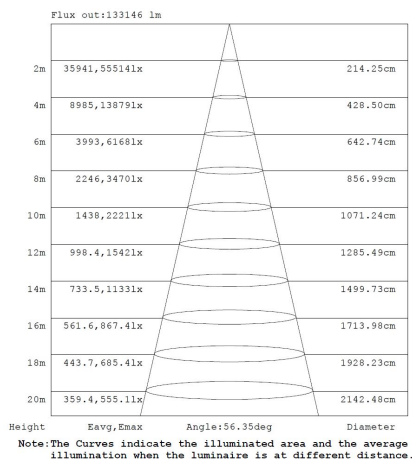
Lumen distribution



Spectrum distribution



Distance curve:

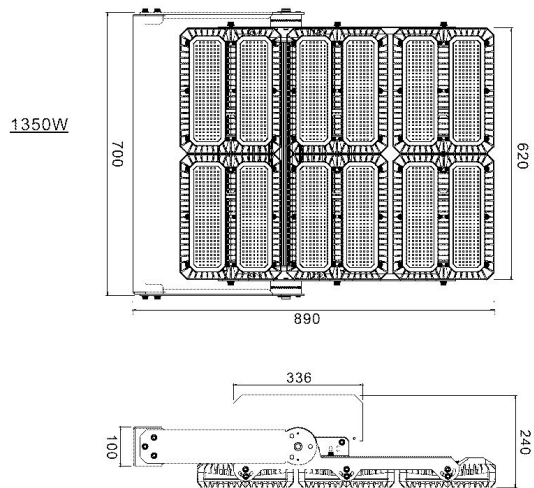


Lumendrop

FICHE TECHNIQUE

BM3-1350460

Dimensions



Schème de câblage