

ATHLETIC

Version: 3.1

Specifications produit



CE RoHS

Description

Le projecteur ATHLETIC est un projecteur économique, léger et ultra-mince qui est au moins 10 % moins cher que les options similaires. Il est couramment utilisé dans les installations sportives en plein air, les piscines, les sites industriels, les parcs logistiques, les parkings, les panneaux d'affichage extérieurs, les intersections routières et l'éclairage architectural.

Principales caractéristiques

- 150W-200W-250W-300W-400W-500W-600W-800W
- Efficacité lumineuse : 170 lm/w
- Pack complet de lumens de 25 000 lm à 136 000 lm
- Étanchéité IP66 et résistance aux chocs IK08
- Protection contre les surtensions 10 KV / 20KV
- Optique symétrique et asymétrique

Applications

- Places de parking
- Sports de plein air
- Stade multi-sports
- Circuit de courses
- Sports récréatifs (terrains de tennis, terrains de basket...)
- Eclairage de panneaux d'affichage publicitaire
- Centre d'exposition

Informations électrique

Réf. Produits	ATH-200	ATH-300	ATH-400	ATH-500	ATH-600
Puissances conso. (±5%)	200W	300W	400W	500W	600W
Réf. Driver	MEANWELL / SOSEN				
Courant d'entrée (Voltage)	100-277 VAC, 50Hz/60Hz				
Facteur de Puissance (PF)	>0.95				
Protection surtension	10kV				
Courant Driver	Courant Constant (CC)				
Option de Contrôle	Non Dimmable 0-10V Dimmable - Daylight sensor				

Informations Optique

Réf. LED	LumiLed 5050-2835				
Flux Lumineux (±10%)	34 000lm	51 000lm	68 000lm	85 000lm	102 000lm
Efficacité LED (5000K Ra70)	170				
Température de Couleur (CCT)	4000K (5000K optional)				
Index Rendu Couleur (IRC)	Ra70 (Ra80 optional)				
Flux d'optique	30° / 60° / 90° / Type II / III / IV / V / P50				
UGR level					

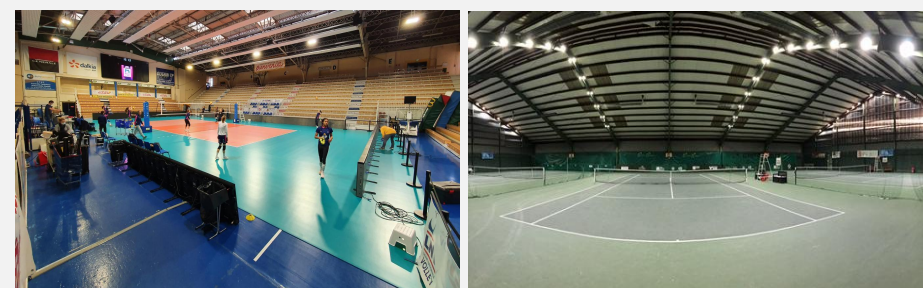
Dimensions et montage

Dimensions produit	580*W400*H70	750*W500*H80
Poids du produit	7.5±0.3 kg	13±0.3 kg
Dimensions de l'emballage	*	*
Poids du colis	8.0±0.3 kg	13.5kg±0.3kg
Installation	Potence de fixation	
Matières du produit	Aluminum Lentilles d'Optique en Polycarbonate + verre	
Finition du produit	Peinture poudre C3	
Couleur de finition	Gris (RAL9006)	
EPA / SCx	*	
Résistance au Chocs (IK)	IK08	
Indice de protection (IP)	IP66	

Durée de vie et garantie

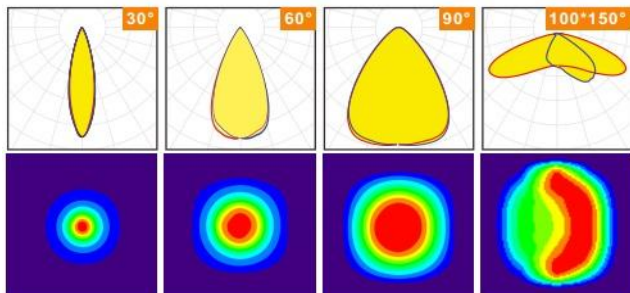
Température de Travail	-30°C to + 50°C
Durée de vie (LED) @Ta=25°C	100 000hrs-L70B50 TM21
Garantie produit	5 Ans

Installations



Photométries

Optical options:

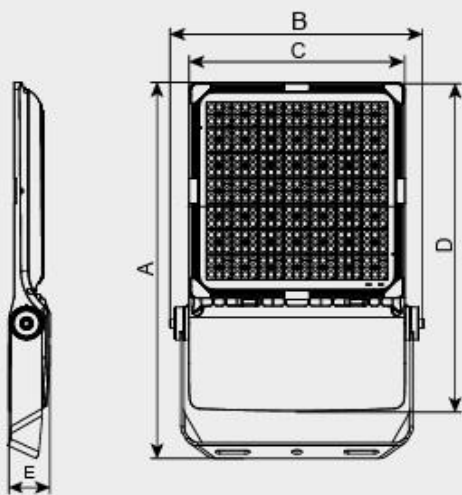


Modes de Fixation



Dimensions

Unit:mm



Model No	Dimension (mm)				
	A	B	C	D	E
HD-FL23-300/400W	580	400	320	500	75
HD-FL23-500/600W	750	500	420	650	80