

GAMMES PROJECTEURS LED

Modèle THEIA



Le projecteur LED THEIA est votre solution d'éclairage compacte, fiable et conçue pour durer dans les conditions les plus rudes. Il est conçu pour offrir un éclairage haute performance dans un boîtier robuste et ultra-durable parfait pour les environnements extérieurs ou industriels. **Construction Ultime**, son corps est intégralement réalisé en fonte d'aluminium, garantissant une excellente gestion thermique et une résistance mécanique supérieure.



Spécifications techniques générales



Puissance de sortie
De 100W à 200W



Lumens
160lm/w



Tension Entrée
220/240VAC



IRC
>80



Température
3000K - 4000K



Classe Energie



Classe 1



Indice protection
IP66



Angle
60/90° 140/65°



Matériau de construction
Fonte Aluminium
Optique Polycarbonate



Connecteur rapide

Les +

+ **Optiques Adaptées** Disponible avec une gamme d'optiques professionnelles large, asymétrique
+ **Applications Idéales** parfait pour l'éclairage de sécurité, l'éclairage de façade, les parkings, les zones de stockage ou les périmètres industriels.
+ **Efficacité Lumineuse excellent rendement** lumineux par watt, réduisant vos coûts énergétiques.

GAMMES PROJECTEURS LED

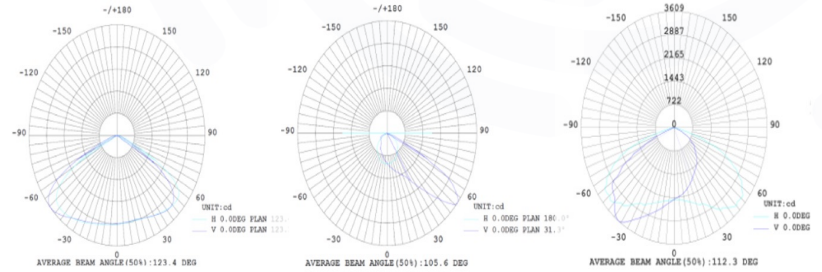
Modèle THEIA



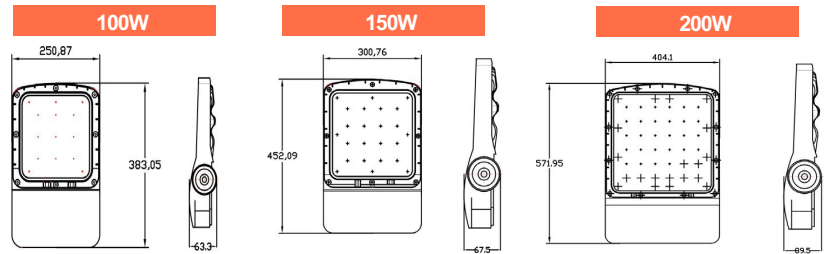
⚡ Données Electriques & Constructions

Puissances effective	informations tableau
Driver Marque	SOSEN - PHILIPS
Facteur Performance Puissance	PF0.9
Driver courant sortie	Non isole
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	60/90° ASYM 140/65°
Classe électrique	1
THC	<19%
Dimensions (mm)	Données plans
Couleur structure	Noir
Matière Structure	Fonte Aluminium
Matière Optique	Polycarbonate

📐 Données Courbe Photométrique



📐 Données Plans - Dimensionnelles



📈 Données performances

Puissances	Informations tableau
Flux lumineux	160lmw
Température couleur	3000K 4000K
Source LED	LUMILEDS
IRC	80/90
UGR	21
Angle faisceau lumineux	60/90° ASYM 140/65°
Diffusion lumineuse	directe
Chromacite ellipse MCADAM (SDCM)	5
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	C
Indice de protection	IP66
Indice de résistance aux chocs	IK08
Température utilisation	-20°/ +50°c

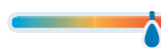


Puissances	L	H	EP	Poids
100W	250mm	383mm	63mm	2,70Kg
120W/150W	300mm	452mm	67mm	4,60Kg
200W	404mm	571mm	69mm	5,50Kg

+ Les options

Selecteur
Températures

Detection
Hyperfréquence zhaga



i Données Normatives CE

Photobiologie EN62471	RG1
Directive Basse tension (DBT)	EN62598-1
Compatibilité Electromagnetique (CEM)	EN55001
Maintien Flux Lumineux LM80 25°	L80B20
Garantie	5 ans
Test Fil Incandescent	650°
Classe Energie ERP	C
Marquages ENEC	non

📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	1
Quantités par carton	1
Accessoires	Connecteur rapide etanche IP66

En raison de l'avancement technologique des composants électroniques, les données fournies peuvent être sujettes à des mises à jour. Par conséquent, il est recommandé de demander une confirmation lors de la commande.

Les flux lumineux et les puissances électriques peuvent varier de +/-5% par rapport aux valeurs indiquées à une température de +25°C (CIE 121). Veuillez noter que nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

