



SmartBright LED FloodLight Max fournit une solution d'éclairage pour les parkings, les aires de jeux et les parcs, etc.

Projecteur LED SmartBright Max

Le projecteur haute intensité Smartbright est un projecteur basique et facile à utiliser, avec une option de puissance focalisée (300, 400, 500 W). Il offre une solution idéale pour diverses applications extérieures telles que les parkings, les espaces extérieurs généraux, les parcs et les terrains de jeux, etc. Le luminaire est facile à installer grâce à sa crosse de montage universelle en U. De plus, le luminaire est conçu selon des critères de performance et de sécurité reconnus mondialement, ce qui offre une expérience utilisateur exceptionnelle aux clients.

Avantages

- Facile à installer et applications diverses
- Conception robuste et fiable
- Sélection d'intensité ciblée pour un large éventail d'applications

Projecteur LED SmartBright Max

Fonctions

- Option à plusieurs alimentations (300, 400, 500 W) pour couvrir plusieurs zones d'éclairage par projecteurs, comme les zones de stationnement, les aéroports, les aires de sports récréatifs, etc.
- Certifié IP65 et IK08 pour l'ensemble du luminaire
- Les crosses de montage en forme de U sont compatibles avec plusieurs méthodes d'installation
- Offre une solution fiable de 120 lm/w
- 50 000 heures de durée de vie L70 @25C ta
- Fonctionnement à large tension (120-277V)

Application

- Parking
- Aire de jeux et parc
- Panneau publicitaire
- Éclairage d'espace en général
- Zones de sentiers et d'intersections de routes

Versions



SmartBright LED Floodlight Max

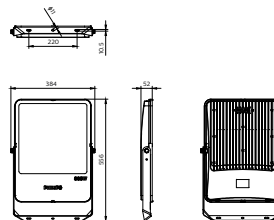
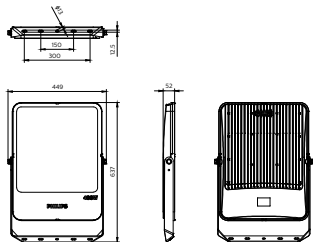


SmartBright LED Floodlight Max



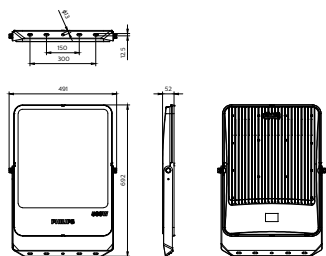
SmartBright LED Floodlight Max

Schéma dimensionnel



Projecteur LED SmartBright Max

Schéma dimensionnel



Informations générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Appareillage	EB
Nombre d'appareillages	2 unités

Données techniques de l'éclairage

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Température de couleur	865 lumière naturelle froide
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de sources lumineuses	1

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	-
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Type de cache optique/de lentille	Verre trempé
Couleur du boîtier	Noir
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP65

Approbation et application

Marquage CE	Non
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux
911401831187	BVP231 LED360/CW PSU 300W 120-277V SWB	36 000 lm
911401831287	BVP232 LED480/CW PSU 400W 120-277V SWB	48 000 lm
911401831387	BVP233 LED600/CW PSU 500W 120-277V SWB	60 000 lm

Projecteur LED SmartBright Max

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401831187	BVP231 LED360/CW PSU 300W 120-277V SWB	300 W
911401831287	BVP232 LED480/CW PSU 400W 120-277V SWB	400 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401831387	BVP233 LED600/CW PSU 500W 120-277V SWB	500 W

