



Philips 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

- \cdot 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
- \cdot 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

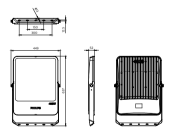
Versions

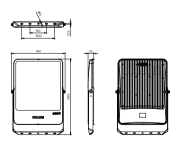


SmartBright LED Floodlight Max

SmartBright LED Floodlight Max

Schéma dimensionnel





Projecteur LED SmartBright Max

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Appareillage	EB
Nombre d'appareillages	2 unités
Données techniques de l'éclairage	
Diffusion du faisceau de lumière du	110°
luminaire	
Température de couleur	865 lumière
	naturelle froide
Température de couleur corrélée	6500 K
(nom.)	
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	IK08
méca.	
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
911401831287	BVP232 LED480/CW PSU 400W 120-277V SWB	48 000 lm
911401831387	BVP233 LED600/CW PSU 500W 120-277V SWB	60 000 lm

Fonctionnement et électricité

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

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



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.