



# Projecteur LED fiable et économique en énergie, températures de couleur (CCT) sélectionnables

## SmartBright All-in Floodlight

Le projecteur tout-en-un SmartBright est doté d'un design compact et robuste. Il s'agit d'une nouvelle gamme avec un boîtier robuste en aluminium moulé sous pression adapté aux applications en extérieur générales. Le CCT sélectionnable est plus pratique pour répondre aux différentes exigences des clients, ce qui permet de gagner plus de temps pour la sélection des produits.

### Avantages

- Un grand nombre d'applications
- Une qualité et des performances fiables
- Économies d'énergie exceptionnelles
- Installation et réglage faciles
- Gestion des stocks facilitée

### Fonctions

- CCT sélectionnable : Blanc chaud (WW), Blanc neutre (NW) et Blanc froid (CW) dans un seul luminaire
- Puissance : 10 W, 20 W, 30 W, 50 W, 70 W, 100 W, 150 W et 200 W
- Tension d'entrée : 220-240 V
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/w
- Température de fonctionnement : -25 °C à +40 °C
- Durée de vie de 50 000 heures

# SmartBright All-in Floodlight

## Application

- Entrepôts
- Espaces paysagers
- Terrains et sport
- Éclairage architectural
- Panneau publicitaire
- Éclairage d'espaces de stationnement
- Agrément

## Versions



SMARTBRIGHT ALL-IN FLOODLIGHT

SMARTBRIGHT ALL-IN FLOODLIGHT

SMARTBRIGHT ALL-IN FLOODLIGHT

SMARTBRIGHT ALL-IN FLOODLIGHT



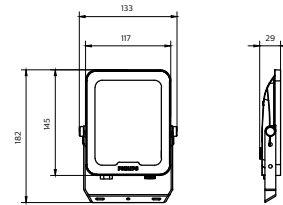
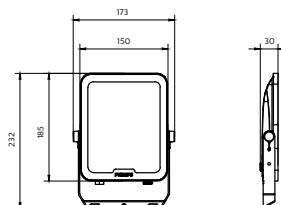
SMARTBRIGHT ALL-IN FLOODLIGHT

SMARTBRIGHT ALL-IN FLOODLIGHT

SMARTBRIGHT ALL-IN FLOODLIGHT

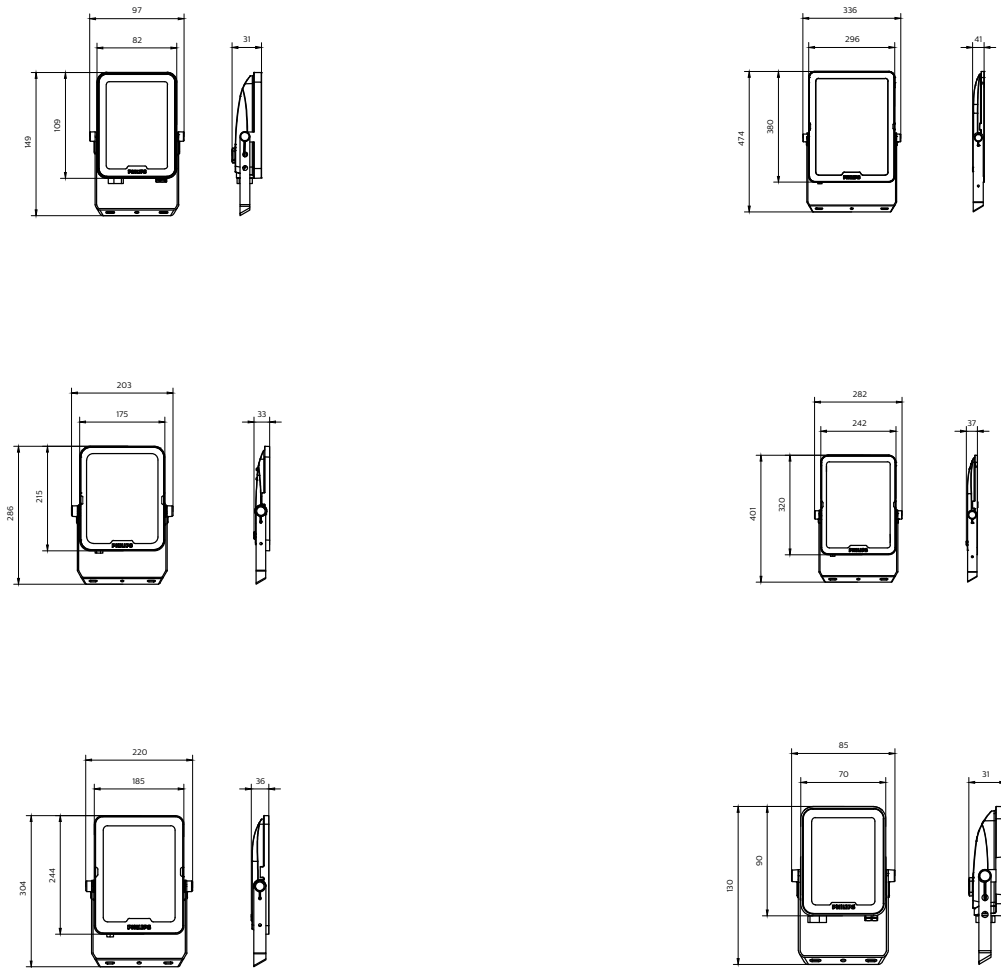
SMARTBRIGHT ALL-IN FLOODLIGHT

## Schéma dimensionnel



## SmartBright All-in Floodlight

### Schéma dimensionnel



### Détails sur le produit



BVP158 CCT switch

# SmartBright All-in Floodlight

Informations générales	
Ballast/pilote inclus	Oui
Appareillage	-
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Température de couleur	3 000 K/ 4 200 K/6 500 K
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de sources lumineuses	1
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Verre
Couleur du boîtier	Gris
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
911401875286	BVP158 LED84/WW_NW_CW PSU 70W SWB GM	7 700 lm
911401873286	BVP158 LED36/WW_NW_CW PSU 30W SWB GM	3 300 lm
911401871286	BVP158 LED12/WW_NW_CW PSU 10W SWB GM	1 100 lm
911401877286	BVP158 LED180/WW_NW_CW PSU 150W SWB GM	16 500 lm
911401876286	BVP158 LED120/WW_NW_CW PSU 100W SWB GM	11 000 lm
911401878286	BVP158 LED240/WW_NW_CW PSU 200W SWB GM	22 000 lm
911401874286	BVP158 LED60/WW_NW_CW PSU 50W SWB GM	5 500 lm
911401872286	BVP158 LED24/WW_NW_CW PSU 20W SWB GM	2 200 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401875286	BVP158 LED84/WW_NW_CW PSU 70W SWB GM	70 W
911401873286	BVP158 LED36/WW_NW_CW PSU 30W SWB GM	30 W
911401871286	BVP158 LED12/WW_NW_CW PSU 10W SWB GM	10 W
911401877286	BVP158 LED180/WW_NW_CW PSU 150W SWB GM	150 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401876286	BVP158 LED120/WW_NW_CW PSU 100W SWB GM	100 W
911401878286	BVP158 LED240/WW_NW_CW PSU 200W SWB GM	200 W
911401874286	BVP158 LED60/WW_NW_CW PSU 50W SWB GM	50 W
911401872286	BVP158 LED24/WW_NW_CW PSU 20W SWB GM	20 W

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs méca.
911401875286	BVP158 LED84/WW_NW_CW PSU 70W SWB GM	IK08

Order Code	Full Product Name	Code de protection contre les chocs méca.
911401873286	BVP158 LED36/WW_NW_CW PSU 30W SWB GM	IK07

## SmartBright All-in Floodlight

		Code de protection contre les chocs méca.	Code de protection contre les chocs méca.
Order Code	Full Product Name		
911401871286	BVP158 LED12/WW_NW_CW PSU 10W SWB GM	IK07	IK07
911401877286	BVP158 LED180/WW_NW_CW PSU 150W SWB GM	IK08	IK08
911401876286	BVP158 LED120/WW_NW_CW PSU 100W SWB GM	IK08	IK08
911401878286	BVP158 LED240/WW_NW_CW PSU 200W SWB GM	IK08	IK07
	GM		



© 2025 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement