



# Ledinaire floodlight All-in - Projecteur LED tout-en-un

## Ledinaire Floodlights All-in

Avec les projecteurs Ledinaire Floodlight All-in, Avec les projecteurs Ledinaire Floodlight All-in, vous pouvez facilement choisir la température de couleurs que vous préférez via un simple commutateur à l'arrière du luminaire. Pas besoin de multiplier les références : 3 températures de couleurs (blanc froid / neutre /chaud) sont possibles sur un seul luminaire! Par ailleurs, la gamme offre la qualité Philips à des niveaux de prix compétitifs. Fiable, efficace et abordable : tout ce dont vous avez besoin pour vos chantiers du quotidien.

### Avantages

- Adaptation de la température de couleurs facile, directement sur le luminaire
- Facile à installer
- Fiable
- Conçu pour de nombreuses applications (résidentielles, jardins, abords de bâtiments)

### Fonctions

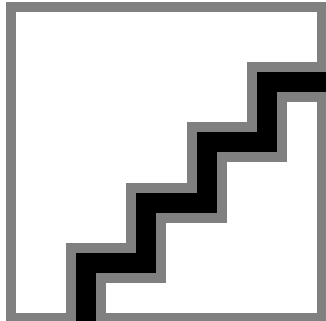
- Luminaire 3 en 1 : sélection de la température de couleurs entre 3000K-4000K-6500K, directement via un commutateur à l'arrière du projecteur.
- Optiques symétriques et asymétriques disponibles
- Existe en version avec détecteur de mouvement intégré
- IP65 - IK07 (versions BVP167) / IK08 (versions BVP169)
- Longue durée de vie ( 50 000h L80)
- Vaste champs applicatif avec des flux allant de 1200 à 24000 lumen.

### Application

- Applications extérieures, parkings, abords de bâtiments, petits terrains municipaux

# Ledinaire Floodlights All-in

## Versions



Ledinaire Floodlight BVP167 10W  
MDU All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 30W  
MDU All in RTP



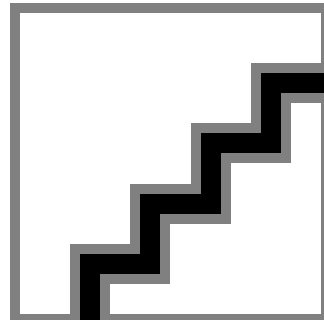
Ledinaire Floodlight BVP167 200W  
All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 50W  
All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 150W  
All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 30W  
All in RTP



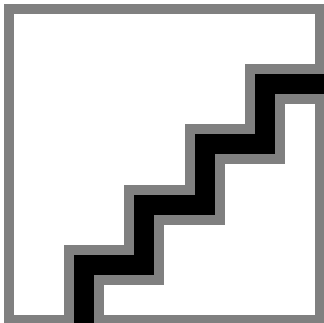
Ledinaire Floodlight BVP167 20W  
All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 100W  
All in RTP

# Ledinaire Floodlights All-in

## Versions



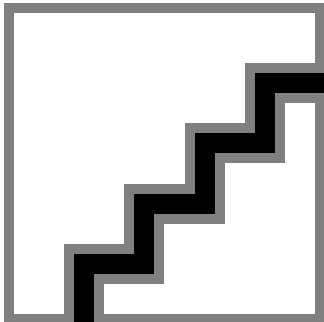
Ledinaire Floodlight BVP167 20W  
MDU All in RTP

Ledinaire Floodlight BVP167 70W  
All in RTP



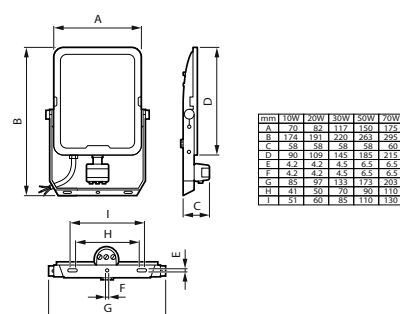
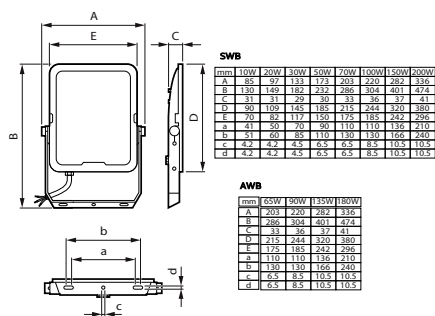
Ledinaire Floodlight BVP167 65W  
AWB All in RTP

Ledinaire Floodlight BVP167 50W  
MDU All in RTP



Ledinaire Floodlight BVP167 10W  
All in RTP

## Schéma dimensionnel



## Ledinaire Floodlights All-in

### Détails sur le produit



Ledinaire floodlight All-in -  
BVP167 - 10W

# Ledinaire Floodlights All-in

Informations générales	
Driver inclus	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Données techniques de l'éclairage	
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color
	Température
Température de couleur	Température
	multi-couleur
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Fonctionnement et électricité	
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 1,5 kV en mode différentiel et 1,5 kV en mode commun
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Verre
Couleur du corps	Gris
Indice de protection	IP65
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	27°
Fonctionnement de secours	
Secours centralisé	Non
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	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	Code famille lampe
8720169736153	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	LED12S
8720169736177	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	LED36S
8720169736085	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	LED240S
8720169736047	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	LED60S
8720169736078	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	LED180-4S
8720169736030	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	LED36S
8720169736023	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	LED24S
8720169736061	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	LED120S
8720169736160	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	LED24S
8720169736054	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	LED84S
8720169736115	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	LED73-4S
8720169736184	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	LED60S
8720169736016	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	LED12S

## Données techniques de l'éclairage

## Ledinaire Floodlights All-in

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière			Type d'optique d'extérieur
		luminaire	Flux lumineux	110°	
8720169736153	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU		1.100 lm	Symétrique	
8720169736177	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU		3.300 lm	Symétrique	
8720169736085	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	110°	22.000 lm	Symétrique	
8720169736047	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	110°	5.500 lm	Symétrique	
8720169736078	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	110°	16.500 lm	Symétrique	
8720169736030	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	110°	3.300 lm	Symétrique	
8720169736023	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	110°	2.200 lm	Symétrique	

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière			Type d'optique d'extérieur
		luminaire	Flux lumineux	110°	
8720169736061	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB		11.000 lm	Symétrique	
8720169736160	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	110°	2.200 lm	Symétrique	
8720169736054	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	110°	7.700 lm	Symétrique	
8720169736115	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	92° x 52°	7.000 lm	Asymétrique	
8720169736184	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	110°	5.500 lm	Symétrique	
8720169736016	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	110°	1.100 lm	Symétrique	

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	
		PSU	SWB
8720169736153	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	10 W	
8720169736177	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	30 W	
8720169736085	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	200 W	
8720169736047	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	50 W	
8720169736078	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	150 W	
8720169736030	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	30 W	

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	
		PSU	SWB
8720169736023	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	20 W	
8720169736061	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	100 W	
8720169736160	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	20 W	
8720169736054	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	70 W	
8720169736115	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	65 W	
8720169736184	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	50 W	
8720169736016	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	10 W	

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques	
		PSU	SWB
8720169736153	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	IK07	
8720169736177	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	IK07	
8720169736085	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	IK08	
8720169736047	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	IK07	
8720169736078	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	IK08	
8720169736030	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	IK07	
8720169736023	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	IK07	

Order Code	Full Product Name	Protection contre les chocs mécaniques	
		PSU	SWB
8720169736061	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	IK08	
8720169736160	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	IK07	
8720169736054	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	IK08	
8720169736115	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	IK08	
8720169736184	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	IK07	
8720169736016	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	IK07	

## Ledinaire Floodlights All-in



© 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2024, avril 30 - Les données sont sujettes à changement