



# Sécurisé et fiable

## BRP121

Cet éclairage de chemin Philips est un produit à haute endurance et à faibles besoins en maintenance qui possède des spécifications élevées pour s'adapter aux applications professionnelles courantes. C'est un produit fiable qui offre une grande tranquillité d'esprit.

### Avantages

- Conception robuste : conforme aux normes de sécurité et de performance en vigueur.
- Économies d'énergie : une efficacité de 140 lm/w garantit une économie d'énergie substantielle par rapport à l'éclairage public conventionnel.
- Aspect unique : un grand boîtier en aluminium moulé sous pression avec un couvercle diffus pour réduire l'éblouissement.

### Fonctions

- 3 CCT : 3 000 K/4 000 K/6 500 K
- Gamme complète : 30/50/70/80/100 W
- Haute efficacité : 140 lm/w
- IP65 / IK08
- Mât vertical et horizontal avec montage sur le même mât
- Durée de vie : 30 Khrs@Ta35
- Conformités : CQC/CB/EMC

### Application

- Aménagement/Sécurité/Paysage/Place/Parking/Éclairage architectural

# BRP121

## Versions

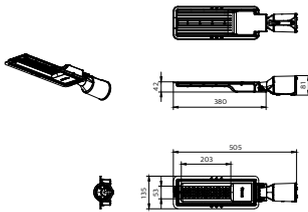


Essential Smartbright Pathway gen2

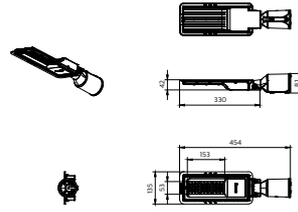
Essential Smartbright Pathway gen2

Essential Smartbright Pathway gen2

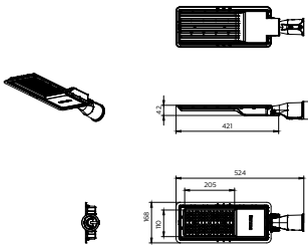
## Schéma dimensionnel



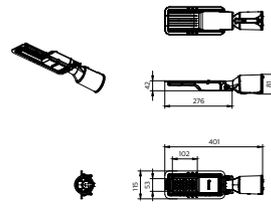
BRP121 70W



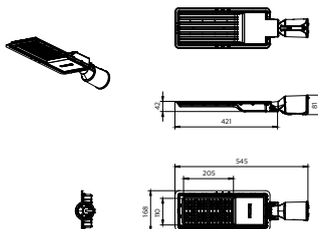
BRP121 50W



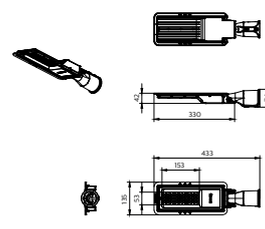
BRP121 100W D48



BRP121 30W



BRP121 80&100W



BRP121 50W D48

## Détails sur le produit



Essential Smartbright Pathway  
gen2

## Informations générales

Ballast/pilote inclus	Oui
Appareillage	EB
Nombre d'appareillages	1 unité

## Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	≥70
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	Lentille
Couleur du boîtier	Gris
Code de protection contre les chocs méca.	IK08
Code d'indice de protection	IP65

## Approbation et application

Marquage CE	Non
Essai au fil incandescent	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
911401867287	BRP121 G2 LED108/WW 80W 220-240V GM	730 blanc chaud	3000 K	10 800 lm
911401867387	BRP121 G2 LED112/NW 80W 220-240V GM	740 blanc neutre	4000 K	11 200 lm
911401867487	BRP121 G2 LED112/CW 80W 220-240V GM	765 lumière naturelle froide	6500 K	11 200 lm
911401867587	BRP121 G2 LED140/CW 100W 220-240V GM	765 lumière naturelle froide	6500 K	14 000 lm
911401867087	BRP121 G2 LED98/NW 70W 220-240V GM	740 blanc neutre	4000 K	9 450 lm
911401867187	BRP121 G2 LED98/CW 70W 220-240V GM	765 lumière naturelle froide	6500 K	9 800 lm
911401867687	BRP121 G2 LED70/CW 50W 220-240V D48 GM	765 lumière naturelle froide	6500 K	7 000 lm
911401867787	BRP121 G2 LED140/CW 100W 220-240V D48 GM	765 lumière naturelle froide	6500 K	14 000 lm
911401866787	BRP121 G2 LED68/WW 50W 220-240V GM	730 blanc chaud	3000 K	6 750 lm
911401866887	BRP121 G2 LED70/NW 50W 220-240V GM	740 blanc neutre	4000 K	7 000 lm
911401866987	BRP121 G2 LED70/CW 50W 220-240V GM	765 lumière naturelle froide	6500 K	7 000 lm
911401866487	BRP121 G2 LED40/WW 30W 220-240V GM	730 blanc chaud	3000 K	4 050 lm
911401866587	BRP121 G2 LED42/NW 30W 220-240V GM	740 blanc neutre	4000 K	4 050 lm
911401866687	BRP121 G2 LED42/CW 30W 220-240V GM	765 lumière naturelle froide	6500 K	4 200 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401867287	BRP121 G2 LED108/WW 80W 220-240V GM	80 W
911401867387	BRP121 G2 LED112/NW 80W 220-240V GM	80 W
911401867487	BRP121 G2 LED112/CW 80W 220-240V GM	80 W
911401867587	BRP121 G2 LED140/CW 100W 220-240V GM	100 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401867087	BRP121 G2 LED98/NW 70W 220-240V GM	70 W
911401867187	BRP121 G2 LED98/CW 70W 220-240V GM	70 W
911401867687	BRP121 G2 LED70/CW 50W 220-240V D48 GM	50 W

## BRP121

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401867787	BRP121 G2 LED140/CW 100W 220-240V D48 GM	100 W
911401866787	BRP121 G2 LED68/WW 50W 220-240V GM	50 W
911401866887	BRP121 G2 LED70/NW 50W 220-240V GM	50 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
911401866987	BRP121 G2 LED70/CW 50W 220-240V GM	50 W
911401866487	BRP121 G2 LED40/WW 30W 220-240V GM	30 W
911401866587	BRP121 G2 LED42/NW 30W 220-240V GM	30 W
911401866687	BRP121 G2 LED42/CW 30W 220-240V GM	30 W

