

PHILIPS

Lighting



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

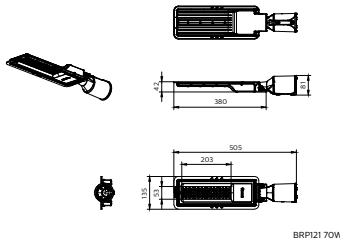


Essential Smartbright Pathway gen2

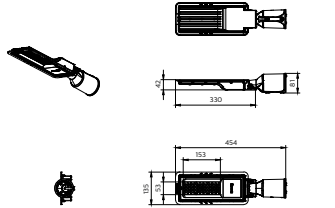


Essential Smartbright Pathway gen2

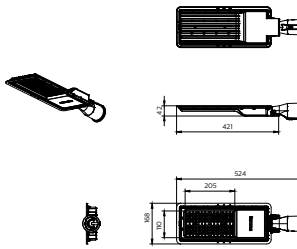
Schéma dimensionnel



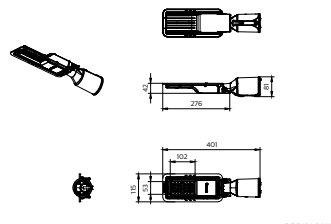
BRP121 70W



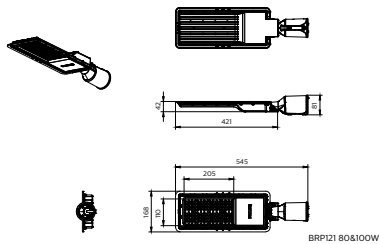
BRP121 50W



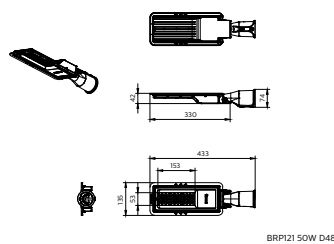
BRP121 100W D48



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	IK08
méca.	
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 (nom.)		Flux lumineux
		Température de couleur corrélée	Température de couleur (nom.)	
911401867287	BRP121 G2 LED108/WW 80W	730 blanc chaud	3000 K	10 800 lm
	220-240V GM			
911401867387	BRP121 G2 LED112/NW 80W	740 blanc neutre	4000 K	11 200 lm
	220-240V GM			
911401867487	BRP121 G2 LED112/CW 80W	765 lumière naturelle	6500 K	11 200 lm
	220-240V GM	froide		
911401867587	BRP121 G2 LED140/CW 100W	765 lumière naturelle	6500 K	14 000 lm
	220-240V GM	froide		
911401867087	BRP121 G2 LED98/NW 70W	740 blanc neutre	4000 K	9 450 lm
	220-240V GM			
911401867187	BRP121 G2 LED98/CW 70W	765 lumière naturelle	6500 K	9 800 lm
	220-240V GM	froide		
911401867687	BRP121 G2 LED70/CW 50W	765 lumière naturelle	6500 K	7 000 lm
	220-240V D48 GM	froide		
911401867787	BRP121 G2 LED140/CW 100W	765 lumière naturelle	6500 K	14 000 lm
	220-240V D48 GM	froide		
911401866787	BRP121 G2 LED68/WW 50W	730 blanc chaud	3000 K	6 750 lm
	220-240V GM			
911401866887	BRP121 G2 LED70/NW 50W	740 blanc neutre	4000 K	7 000 lm
	220-240V GM			
911401866987	BRP121 G2 LED70/CW 50W	765 lumière naturelle	6500 K	7 000 lm
	220-240V GM	froide		
911401866487	BRP121 G2 LED40/WW 30W	730 blanc chaud	3000 K	4 050 lm
	220-240V GM			
911401866587	BRP121 G2 LED42/NW 30W	740 blanc neutre	4000 K	4 050 lm
	220-240V GM			
911401866687	BRP121 G2 LED42/CW 30W	765 lumière naturelle	6500 K	4 200 lm
	220-240V GM	froide		

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	
		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	
		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	

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



© 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'un 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

2025, décembre 14 - Les données sont sujettes à changement