



Seguro y fiable

BRP121

Esta vía Philips es un producto de alta resistencia y bajo mantenimiento que tiene unas especificaciones elevadas para adaptarse a las aplicaciones habituales de los profesionales. Se trata de un producto fiable que brinda tranquilidad.

Beneficios

- Diseño robusto: cumple las normas de seguridad y rendimiento pertinentes.
- Ahorro de energía: La eficacia de 140lm/w garantiza un ahorro energético sustancial frente a las farolas convencionales.
- Aspecto e impresión únicos: una gran carcasa de aluminio moldeado a presión con cubierta difusa para menos reflejo.

Características

- 3 CCT: 3000K/4000K/6500K
- Gama completa: 30/50/70/80/100 w
- Alta eficacia: 140lm/w
- IP65 / IK08
- Poste vertical y horizontal con el mismo montaje
- Vida útil: 30 Khrs@Ta35
- Cumplimiento de: CQC/CB/EMC

Aplicaciones

- Iluminación para instalaciones, seguridad, paisajes, plazas, estacionamientos y desarrollos arquitectónicos

BRP121

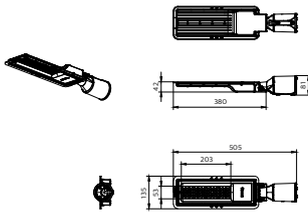
Versions



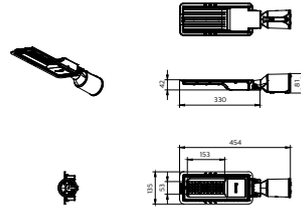
Essential Smartbright Pathway gen2

Essential Smartbright Pathway gen2

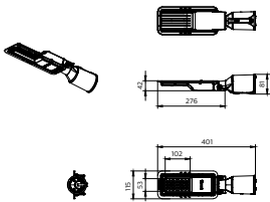
Plano de dimensiones



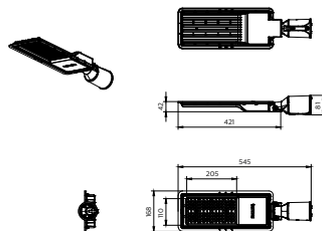
BRP121 70W



BRP121 50W



BRP121 30W



BRP121 80&100W

Información general

Controlador incluido	Sí
Equipo	EB
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC)	≥70
Cantidad de fuentes de luz	1

Controles y atenuación

Regulable	-
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	Lente
Color de la carcasa	Gris
Código de protección de impacto mec.	IK08
Código de protección de ingreso	IP65

Aprobación y aplicación

Marca CE	No
Marca de inflamabilidad	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
911401867287	BRP121 G2 LED108/WW 80W 220-240V GM	730 blanco cálido	3000 K	10.800 lm
911401867387	BRP121 G2 LED112/NW 80W 220-240V GM	740 blanco neutro	4000 K	11.200 lm
911401867487	BRP121 G2 LED112/CW 80W 220-240V GM	765 luz natural fría	6500 K	11.200 lm
911401867587	BRP121 G2 LED140/CW 100W 220-240V GM	765 luz natural fría	6500 K	14.000 lm
911401867087	BRP121 G2 LED98/NW 70W 220-240V GM	740 blanco neutro	4000 K	9.450 lm
911401867187	BRP121 G2 LED98/CW 70W 220-240V GM	765 luz natural fría	6500 K	9.800 lm
911401866787	BRP121 G2 LED68/WW 50W 220-240V GM	730 blanco cálido	3000 K	6.750 lm
911401866887	BRP121 G2 LED70/NW 50W 220-240V GM	740 blanco neutro	4000 K	7.000 lm
911401866987	BRP121 G2 LED70/CW 50W 220-240V GM	765 luz natural fría	6500 K	7.000 lm
911401866487	BRP121 G2 LED40/WW 30W 220-240V GM	730 blanco cálido	3000 K	4.050 lm
911401866587	BRP121 G2 LED42/NW 30W 220-240V GM	740 blanco neutro	4000 K	4.050 lm
911401866687	BRP121 G2 LED42/CW 30W 220-240V GM	765 luz natural fría	6500 K	4.200 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401867287	BRP121 G2 LED108/WW 80W 220-240V GM	80 W	911401866787	BRP121 G2 LED68/WW 50W 220-240V GM	50 W
911401867387	BRP121 G2 LED112/NW 80W 220-240V GM	80 W	911401866887	BRP121 G2 LED70/NW 50W 220-240V GM	50 W
911401867487	BRP121 G2 LED112/CW 80W 220-240V GM	80 W	911401866987	BRP121 G2 LED70/CW 50W 220-240V GM	50 W
911401867587	BRP121 G2 LED140/CW 100W 220-240V GM	100 W	911401866487	BRP121 G2 LED40/WW 30W 220-240V GM	30 W
911401867087	BRP121 G2 LED98/NW 70W 220-240V GM	70 W	911401866587	BRP121 G2 LED42/NW 30W 220-240V GM	30 W
911401867187	BRP121 G2 LED98/CW 70W 220-240V GM	70 W	911401866687	BRP121 G2 LED42/CW 30W 220-240V GM	30 W

