



## WALLPACK LED

### Aplique

#### Ficha Técnica

#### Descripción

La luminaria Hi Brick G2 de VCP Ecolighting está diseñada para aplicaciones exteriores que exigen resistencia, eficiencia y diseño compacto. Ideal para fachadas, muros perimetrales y accesos en entornos industriales, comerciales o residenciales.

Cuenta con cuerpo en aluminio inyectado, acabado en pintura electrostática color bronce, que brinda durabilidad y excelente comportamiento frente a ambientes exigentes. Equipada con LED SMD de alta eficiencia (30W), ofrece una eficacia luminosa de 148 lm/W, con versiones disponibles en 3000K o 4000K, según la referencia.

Su óptica asimétrica en policarbonato proporciona una distribución vertical uniforme, reduciendo el brillo no deseado y el índice de deslumbramiento (UGR), garantizando seguridad visual en zonas de paso o acceso.

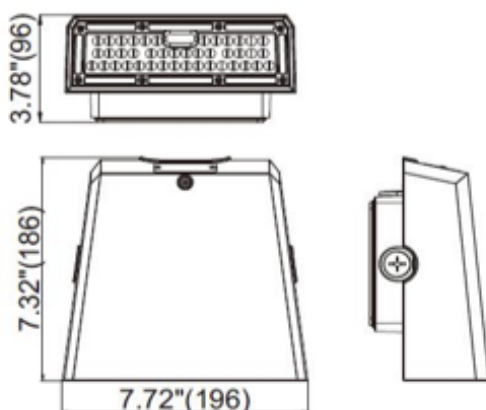
Incorpora protección contra sobretensiones de 1kV L-L / 2kV L-G, con CRI 70, grado de protección IP66 e IK08, lo que la convierte en una solución robusta para exteriores. Opera en un rango de tensión de 120-277V AC, adaptándose con facilidad a diferentes instalaciones.

La solución ideal para iluminar con eficiencia y estilo las fachadas y perímetros de tus proyectos.

#### Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VELO318	VELGS30W.70WW66	4140	3000K	≥70	100-277	30W	NO	1
VELO319	VELGS30W.70NW66	4440	4000K	≥70	100-277	30W	NO	1

#### Dimensiones (mm)



#### Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
GS	Familia de producto
30W	Potencia
.70	IRC
WW-3000K/NW-4000K	Temp. de color
66	IP

#### Especificaciones técnicas

Código	VELO318	VELO319
LED SMD	3030	
Voltaje	100-277VAC	
Corriente nominal	750mA	
Factor de Potencia	≥0.90	
Armónicos (THD)	<20%	
Clase Aislamiento	Clase I	
Potencia (W)	30	
Eficacia (LPW)	138±10%	148±10%
Protocolo de control	NO	
Flujo Luminoso (Lm)	4140±10%	4440±10%
Temp. de color (K)	3000	4000
IRC	Ra≥70	
Distribución de luz	Asimétrico	
FHS	0%	
Temp. de operación	- 30°C ~ 45°C	
Humedad relativa	10% ~ 90% RH	
Vida útil	100.000Hrs@25°C@L80	
Chasis	Aluminio Inyectado	
Difusor	PC	
Grado Protección IP	IP66	
Resis. al impacto IK	IK08	
Dimensiones (mm)	196x186x96	
Peso (Kg)	1,42±0,2	
Garantía limitada	5 años	



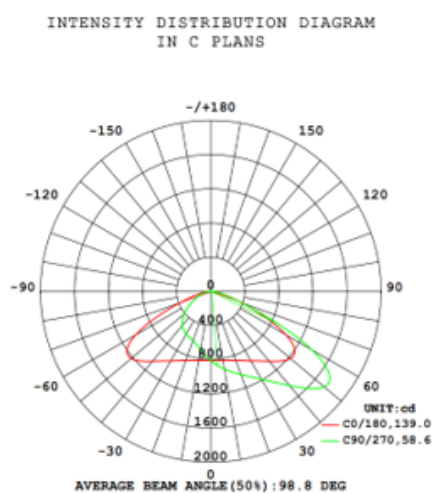


# WALLPACK LED

Aplique

Ficha Técnica

## Distribución fotométrica



## Diagrama de conexión

