



## Descripción

Ideal para instalación en muro o techo, esta luminaria ofrece una solución segura y eficiente para espacios comerciales, industriales y residenciales. Su cuerpo en termoplástico ABS y cabezales orientables hasta 180° permiten dirigir la luz según la necesidad.

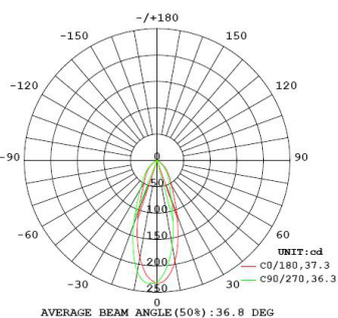
Equipada con LED SMD de alto brillo (1,1W), difusor en policarbonato y batería Ni-MH de 3,6V - 1000mAh, garantiza 90 minutos de autonomía tras un corte eléctrico. Cuenta con driver multivoltaje (120-277V), luz indicadora de carga y botón de prueba para verificar su funcionamiento.

Nota: Ante un corte eléctrico, se enciende automáticamente. Para revisar su carga, presione el botón de prueba ubicado en la parte inferior.

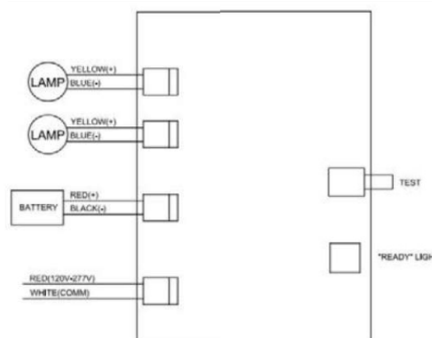
## Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Autono.	Und. empaq.
VELO309	VELELM1	180	6000K	70	120-277	1.1W	90 min	1

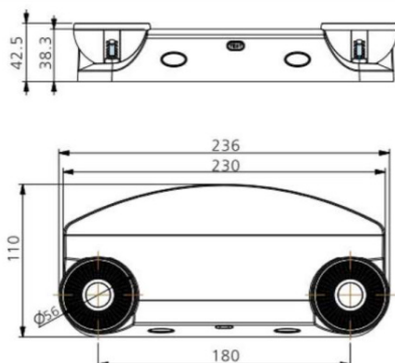
## Distribución fotométrica



## Diagrama de conexión



## Dimensiones (mm)



## Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
EL	Familia de producto
M1	Producto

## Especificaciones técnicas

Código	VELO309
LED SMD	2835
Batería	(Ni-MH) 3,6V -1000mAh
Voltaje/Frec	120-277VAC 50/60Hz
Tiempo de Carga	24 Horas
Corriente Nominal	10mA
Factor de Potencia	≥0.4
Armónicos (THD)	≤35%
Potencia (W)	1,1
Eficacia (LPW)	160 lm/W (±10%)*
Flujo Luminoso (Lm)	180 (±10%)
Temp. de color (K)	6000
IRC	Ra≥70
Distribución de luz	36°
Autonomía	90 Minutos
Temp. de operación	0°C - 40°C
Humedad relativa	10% - 90% RH
Vida útil	10,000@25°C
Chasis	TERMOPLASTICO ABS
Difusor	PC
Grado Protección IP	IP20
Resis. al impacto IK	IK05
Dimensiones (mm)	238x110x42
Peso (Kg)	0,2 (±0,3)
Garantía limitada	1 año

\*Datos con carga completa de batería