



#### Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	150
Eficiencia nominal (lm/W)	>50
TCC	6500K / Verde
IRC	>70
Ángulo de apertura	30° / 360°
Potencia	2W/ 3W
Tensión	127/277V~
Frecuencia de operación	50 Hz/ 60 Hz
Factor de potencia	>0.70
Distorsión de armónicos (THD)	<20%
Temperatura de operación	-10° a 40°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	ON/OFF
Vida promedio / Tipo de vida	35,000h L70
Material del cuerpo	Termoplástico
Material de la óptica / difusor	PC
Color	Blanco
IP	20
IK	4
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Tipo de producto	Luz de emergencia

## Safelights

### Batería de emergencia

Safelights es una familia que provee de iluminación en indicativa para rutas de escape casos de emergencia o de soporte durante fallas en el suministro eléctrico, además de ser de bajo mantenimiento contienen una batería hasta con 90 minutos de autonomía durante cada periodo de falla.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

## Matriz de producto:

### Información del pedido:

CO

B

L

Ejemplo de construcción de código:

CO 6314 B BF L

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
CO	6314	B- Blanco	BF- 6500K VE- Verde emergencia	L- 127/ 277V~
	6315			
	6316			

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Batería
2W	150	70	90 mins
3W		NA	

## Eficiencia energética:

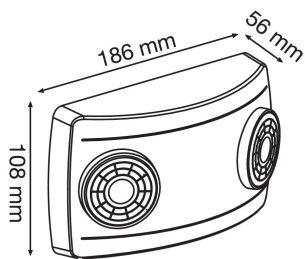
CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
CO 6314 B BF L	173	2	86.5
CO 6315 B VE L	173	3	57.67
CO 6316 B VE L	173	3	57.67

## Corriente de entrada:

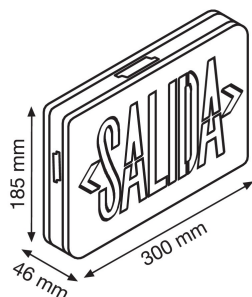
Potencia (W)	Corriente de entrada
2	0.06 A
3	0.2 A
3	0.2 A

## Fotometrías:

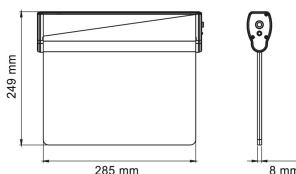
## Dimensiones del producto:



Safelights 2W



Safelights 3W



Safelights 3W

## Imágenes del producto:



Safelights 2W



Safelights 3W



Safelights 3W

## Descargables:

[Ir a sección descargables](#)