

Datos técnicos generales:



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

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	Sobrepuerto
Tipo de producto	Luz de emergencia

Matriz de producto:

Información del pedido:

CO B L

Ejemplo de construcción de código:
CO 6314 B BFL

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión	Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Batería
CO	<u>6314</u> 6315 6316	B- Blanco	<u>BF- 6500K</u> VE- Verde emergencia	L- 127/ 277V~	2W 3W	150	70 NA	90 mins

Eficiencia energética:

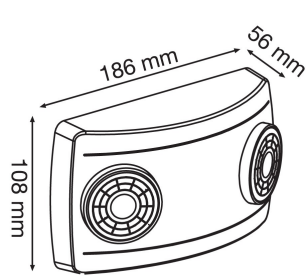
CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
CO 6314 B BF L	173	2	86.5
CO 6315 B VE L	173	3	57.67
CO 6316 B VE L	173	3	57.67

Corriente de entrada:

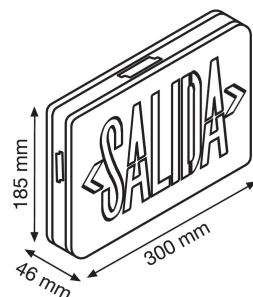
Potencia (W)	Corriente de entrada
2	0.06 A
3	0.2 A
3	0.2 A

Fotometrías:

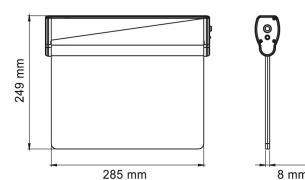
Dimensiones del producto:



Safelights 2W



Safelights 3W



Safelights 3W

Imágenes del producto:



Safelights 2W



Safelights 3W



Safelights 3W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)