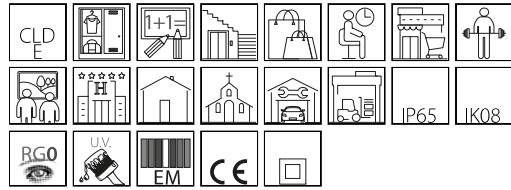


## 618 - Safety 3h S.E.

Código: 112565-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	618 - Safety 3h S.E.
Código	112565-00

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	356 mm
Anchura (mm)	171 mm
Altura (mm)	74 mm
Peso (Kg)	0.83 kg

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD-E

Cableado	Emergencia S.E.: En caso de 'apagón' la lámpara se enciende. La autonomía es de 60/180 min. Se recarga en 12 horas. Emergencia S.A.: En caso de 'apagón' la lámpara permanece encendida. La autonomía es de 60/180 min. Se recarga en 12 horas.
----------	--

Factor de potencia	≥0.9
--------------------	------

Clase de aislamiento	Clase II
----------------------	----------

Control y Regulación	Ninguno
----------------------	---------

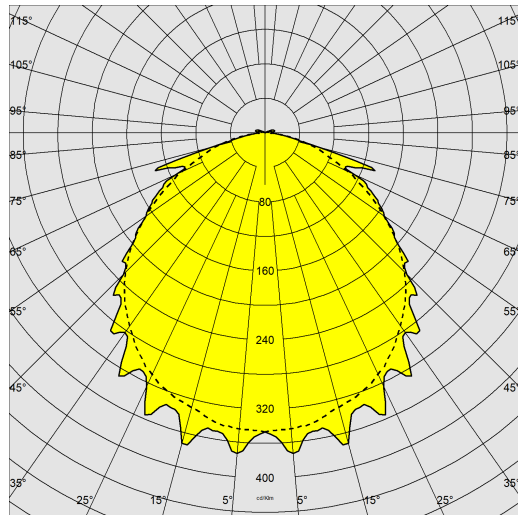
618 Safety 3h S.E.



## 618 - Safety 3h S.E.

Código: 112565-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	139 lm
Potencia absorbida (total) (W)	2 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	70 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

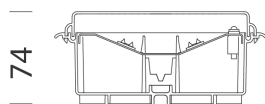
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiental - mín.	5 °C
Temperatura ambiental - máx.	30 °C



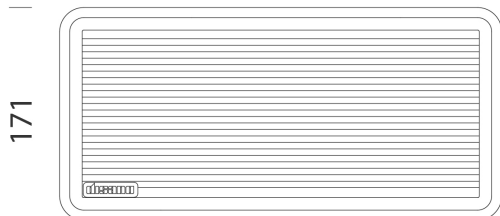
## 618 - Safety 3h S.E.

Código: 112565-00

### MATERIALES Y COLORES



356



### DESCARGAR

#### MONTAJES

[InstruccionesMontaje safety 02-23.pdf](#)

#### DIBUJOS

[BIM 618 Safety 3h S.A - 20200528.zip](#)

[EsquemasTécnicos safled.dxf](#)



Cuerpo	de policarbonato V2 irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
Difusor	de policarbonato V2 transparente, antideslumbrante, irrompible y autoextinguible, estabilizado a los rayos UV.
Color	Gris
Equipamiento	Con entrada de cable y abrazadera de seguridad. Versión S.E.: con autonomía 3h y recarga en 24h.

### EMERGENCIA

Tipo de emergencia	S.E.
Duración-recarga batería	3h

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

### GARANTÍA

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------