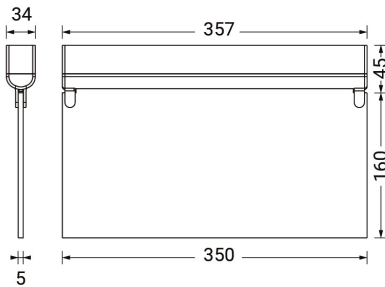


Alumbrado de Señalización

Ref. SGA3-K-2



Dimensiones (mm):



INFORMACIÓN SOBRE PICTOGRAMAS
PICTOGRAM INFO



SG-NR | Pictograma reversible izquierda/derecha
SG-NR | Reversible pictogram left/right



SG-ND | Pictograma dirección cambio nivel (inferior)
SG-ND | Pictogram down (change of level)



SG-SU | Pictograma dirección adelante
SG-SU | Pictogram direction straight



SG-NW | Pictograma blanco
SG-NW | White pictogram



EN 60598-1, EN 60598-2-22
230V 50/60HZ

Alumbrado de Señalización: SIGNAL. Referencia: SGA3-K-2, fabricado por Normalux. Lúmenes 85 lm. Autonomía (h) 3h. Modo de funcionamiento: Permanente. Tipo de instalación: Superficie. Fuente de Luz: Led. Batería de: Ni-Mh 3.6V/1200mAh. IP: 20. IK: 04. Versión: Autotest. Acabado: Aluminio. Carcasa de: Policarbonato. Voltaje: 230V 50/60Hz. Manufacturado según la normativa EN 60598-1, EN 60598-2-22. Compatible con teledando S-TE.

Lúmenes	85 lm
Temperatura de color (K)	5700
Fuente de Luz	Led
Autonomía (h)	3h
Batería	Ni-Mh 3.6V/1200mAh
Tiempo de carga	max. 24 h
Potencia (W)	2,7W
Modo de funcionamiento	Permanente
Clase	II
IP	20
IK	04
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 a 35
Distancia máxima de visión según EN1838	24m
Teledandable	Sí

* Según normativa EN 1838

Datos fotométricos:

