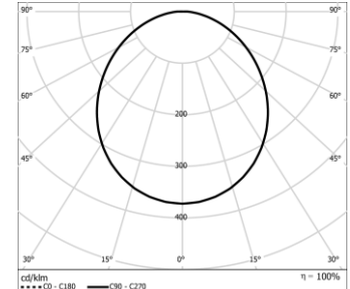
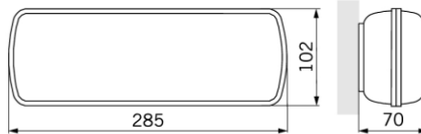


Evolution



Referencia	Tipo	Autonomía	Flujo	Fuente luminosa de emergencia	Indicaciones visuales						
EVO110ESTST	No permanente	1 h	110 lm	<table border="1"> <tr> <td>Nº Leds</td> <td>3 Leds</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de color</td> <td>5000K</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>≥ 80</td> </tr> </table>	Nº Leds	3 Leds	Temperatura de color	5000K	CRI	≥ 80	Carga (led verde), Test correctos (led verde) Test incorrectos (led ámbar)
Nº Leds	3 Leds										
Temperatura de color	5000K										
CRI	≥ 80										

Descripción

Desarrollado como evolución de nuestra gama básica de Luminarias autónomos de emergencia, Evolution es idóneo para instalar tanto en superficie como enrasado, respetando cualquier ambiente arquitectónico.

Características

Alimentación	220..230V, 50/60Hz
Potencia real	0,427W
Grado de aislamiento	Clase II (Doble aislamiento o aislamiento reforzado)
Tª ambiente de funcionamiento	0°C a 40°C

Envolvente

Grado de protección	IP 66	IK 08
----------------------------	-------	-------

Apta para ser montada en superficies inflamables.

Normativa aplicable

Directivas CE
2014/35/EU (Baja Tensión), 2014/30/EU (Compatibilidad Electromagnética), 2011/65/EU (ROHS)

Seguridad
EN 60598-2-22:2014/Cor1:2015
EN60598-1:2015/A1:2018
EN62034:2012

EMC

EN 61547:2009
EN 61000 (Partes 3-2:2014, 3-3:2013)
EN 61000 (Partes 4-2:2009, 4-3:2006/A2:2010, 4-4:2012, 4-5:2014, 4-6:2008, 4-8:2010, 4-11:2004/A1:2017
EN 55015:2013+A1:2015 Clase B

Baterías

Tensión	2,4 V
Capacidad	1,2 Ah
Tecnología	NiCd
Tiempo de carga	24 h

Vida media estimada de las baterías 4 años si la temperatura de funcionamiento está entre 0°C a 40°C y la frecuencia de utilización es inferior a 1 ciclo de descarga completo mensual (1 hora/s) o de una prueba de descarga semanal (5 min).

Marcado CE