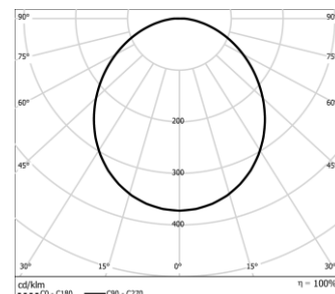


Evolution



Referencia	Tipo	Autonomía	Flujo	Fuente luminosa de emergencia	Indicaciones visuales
EVO300ESTST	No permanente	1 h	300 lm	Nº Leds 8 Leds Temperatura de color 5000K CRI ≥ 80	Carga (led verde), Test correctos (led verde) Test incorrectos (led ámbar)

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	1,013W
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

Baterías

Tensión	3,6 V
Capacidad	1,5 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).

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

Marcado CE