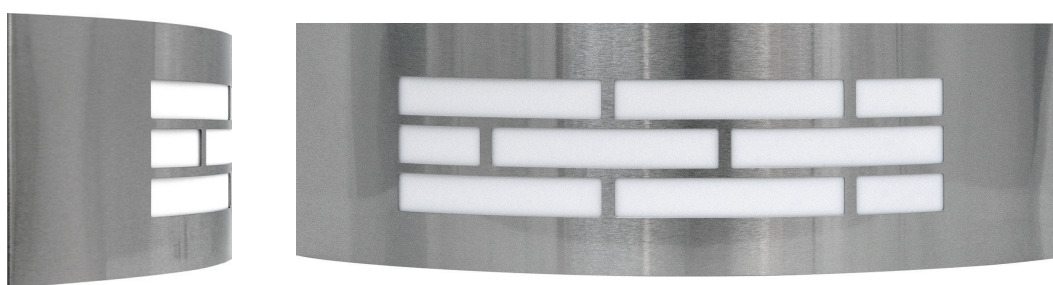


880603NK

APLIQUE PARA EXTERIOR VICTORIA 14W 1XE27

Aplicador modelo Victoria para una lámpara de hasta 14W de potencia y casquillo E27. Instalación en superficie y apta para exteriores con un índice de protección IP44. Grado de protección de resistencia mecánica a impactos IK07. Cuerpo de aluminio de acabado níquel y difusor de policarbonato opal.



DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	880603NK
Descripción:	Aplicador de exterior VICTORIA
Código EAN13:	8436568443454

DATOS ELÉCTRICOS

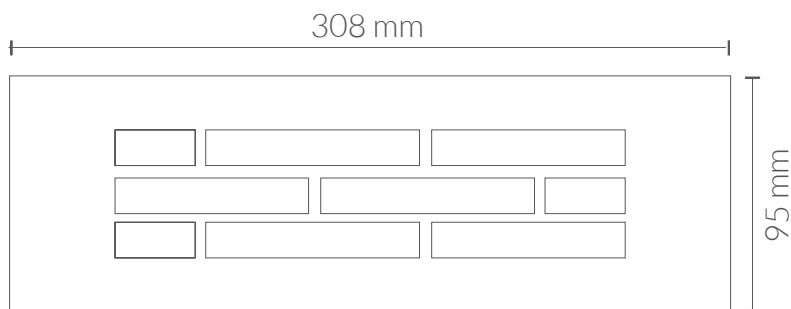
Potencia:	Máximo 14W
N.º de lámparas:	1
Casquillo:	E27
Clase de aislamiento eléctrico:	CLASE II
Conexión:	L/N

DATOS TÉCNICOS

Grado de protección:	IP44 (Equipo protegido contra objetos de >1mm de diámetro y contra salpicaduras de agua)
Grado de impacto:	IK07 (2J)
Tipo de montaje:	Superficie

DATOS FÍSICOS

Cuerpo de la luminaria	
Material:	Aluminio
Acabado:	Níquel
Difusor	
Material:	Policarbonato
Acabado:	Opal



CERTIFICACIONES

CE & ROHS

Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación y similares.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
- EN IEC 61000-3-3** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- EN 61547** Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

- EN IEC 60598-1** Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
- EN IEC 60598-2-1** Luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares. Luminarias fijas para uso general.
- EN 62493** Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.

Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863
Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

