

PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG

PrevaLED BRICK HP Z2 SSG | LED modules for industry and outdoor applications

Características del producto

- Module efficacy: up to 186 lm/W
- Available with color temperature: 2,200 K, 2,700 K, 3,000 K and 4000 K
- Tipo de protección: IP20



Áreas de aplicación

- Iluminación de calles
- Industria
- Iluminación de área



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Corriente nominal	0,7 A
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
On-mode power [AGGR]	32.50 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	32.5 kWh/1000h

Datos Fotométricos

Eficacia luminosa	148 lm/W
Índice de reproducción cromática Ra	70
Correlated color temperature CCT [AGGR]	2700 K
Colour consistency (McAdam ellipses) [AGGR]	5
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	4419 lm

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	0 °
---------------------	-----

Dimensiones y peso

Peso del producto	50,00 g
Length EPREL [AGGR]	223.0 mm
Width EPREL [AGGR]	49.5 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento	-30...85 °C
-------------------------------	-------------

Duración de vida

Lumen maintenance factor LMF [AGGR]	96
-------------------------------------	----

Datos adicionales del producto

Lighting technology used [AGGR]	LED
---------------------------------	-----

Capacidades

Regulable	Sí
-----------	----

Certificados & Normas

Normas	CE/ENEC
Energy efficiency class [AGGR]	E

Hoja de datos de producto

Datos logísticos

Número estadístico de material	85395100000
--------------------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	20-12-2022
Primary Article Identifier	4062172255844
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172255844	PL-BRICK HP-Z2 3800 727 2X8 SSG	Embalaje de envío 120	485 mm x 350 mm x 160 mm	27.16 dm ³	6706.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.