

## PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6

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

### Caratteristiche prodotto

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



### Aree applicative

- Illuminazione stradale
- Industria
- Illuminazione di grandi superfici



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Corrente nominale	07 A
Tipo di corrente	DC
Tensione nominale	340 V
On-mode power [AGGR]	24.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	24.0 kWh/1000h

#### Dati fotometrici

Efficienza luminosa	173 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	70
Correlated color temperature CCT [AGGR]	4000 K
Colour consistency (McAdam ellipses) [AGGR]	5
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	3994 lm
Tonalità di luce del LED	bianco

#### Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	0 °
Tempo innesco	< 01 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 200 s

#### Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	12
--------------------------	----

#### Dimensioni e peso

Peso prodotto	4000 g
Height EPREL [AGGR]	8.0 mm
Length EPREL [AGGR]	172.0 mm
Width EPREL [AGGR]	50.0 mm

#### Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura di stoccaggio	-30...85 °C
Temperatura massima nel punto di prova T	85 °C
Temperatura ambiente	-40...+70 °C
Performance temp. acc. to IEC 62717	55 °C

#### Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
---------------------------------------	--------

## Scheda prodotto

Lumen maintenance factor LMF [AGGR]	96
L70B50 lifetime [AGGR]	100000 h

### Dati di prodotto aggiuntivi

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

### Caratteristiche

Dimmerabile	Si
-------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

Grado di protezione	IP20
Norme	CE/ENEC
Energy efficiency class [AGGR]	D

### Dati logistici

Codice prodotto di base	85395100000
-------------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	23-06-2023
Primary Article Identifier	4062172064514
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Download dati

File
 Certificati PL BRICK BA BAR CLE VDE ENEC 40045382 210723

### 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.

## Scheda prodotto

---

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172064514	PL-BRICK HP-Z2 2850 740 2X6	Cartone di spedizione 120	410 mm x 350 mm x 160 mm	22.96 dm <sup>3</sup>	5547.00 g

---

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

---

### Clausola

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