

## PL-AR-G5 2500-830 540X270

PrevaLED Area G5 | Light engine Area e Bar



### Caratteristiche prodotto

- Efficienza modulo: fino a 188 lm/W
- Average lifetime (L80 B50): up to 70,000 h (temperature at  $T_c = 55\text{ °C}$ )
- Available with luminous flux: 2,530 lm
- Temperature di colore disponibili: 3.000 K, 4.000 K o 6.500 K

### Vantaggi prodotto

- Facile installazione e montaggio grazie al collegamento tra due moduli
- Luce uniforme per gli apparecchi che illuminano superfici estese
- Modulo SELV per una facile progettazione dell'apparecchio

### Aree applicative

- Uffici
- Corridoi
- Soffitti luminosi



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Tensione nominale	383 V
Corrente nominale	035 A
Tipo di corrente	DC

#### Dati fotometrici

Efficienza luminosa	177 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	80

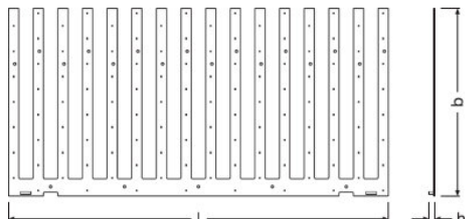
#### Dati illuminotecnici

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

#### Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	120
--------------------------	-----

#### Dimensioni e peso



Peso prodotto	21500 g
Lunghezza	5400 mm
Larghezza	2700 mm
Altezza	50 mm

#### Temperature e condizioni di utilizzo

Performance temp. acc. to IEC 62717	55 °C
Temperatura di funzionamento	-20...75 °C
Temperatura massima nel punto di prova T	75 °C

## Scheda prodotto

Temperatura di stoccaggio	-30...85 °C
---------------------------	-------------

### Durata

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

### Dati di prodotto aggiuntivi

EAN sostitutivo	4052899529359
-----------------	---------------

### Caratteristiche

Dimmerabile	Sì
-------------	----

### Certificati, Norme, Direttive

Norme	CE/ENEC
Grado di protezione	IP20

### Dati logistici

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

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4052899619104
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained



484525\_5 Year Osram Guarante  
(GB)

## Scheda prodotto

### Download dati

File	
	Certificati PL ENEC 40031612 250723
	Dichiarazioni di conformità PL AR G5 2500 540x270 CE 4201872 160623

### 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.

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899619104	PL-AR-G5 2500-830 540X270	Cartone di spedizione 20	595 mm x 363 mm x 293 mm	63.28 dm <sup>3</sup>	6461.00 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.