

## BFP400S-G3- 830-05

BASIC FLEX Protect Shortpitch | Moduli LED per applicazioni semi-professionali



### Caratteristiche prodotto

- 120° viewing angle per module

### Vantaggi prodotto

- Available with protection class IP00 and IP66
- Lifetime: up to 30,000 h (temperature at max.  $t_c$ )

### Aree applicative

- Strutture ricettive
- Insegne luminose
- Architectural dimming
- Integrazione in pareti



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Tensione nominale	240 V
Tipo di corrente	DC
Potenza di costruzione	1650 W
Gamma di tensione	23...25 V
Accidental reverse input voltage protection up to	24 V

#### Dati fotometrici

Tonalità di luce del LED	bianco
Indice di resa cromatica Ra	80
Efficienza luminosa	1127 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Flusso luminoso al metro	390 lm
Temperatura di colore	3000 K

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	50000 mm
Peso prodotto	8500 g
Sezione dei cavi, lato ingresso	0.32 mm <sup>2</sup>
Larghezza	103 mm
Altezza	400 mm

#### Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura di funzionamento	-20...75 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...80 °C

#### Dati di prodotto aggiuntivi

## Scheda prodotto

ID of contained light source [AGGR]	LS_SHZ_600876
-------------------------------------	---------------

### Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Lowest bending radius	50 mm
With end piece	Si
With connection set	Si
Self-adhesive	Si

### Certificati, Norme, Direttive

Norme	CE
Energy efficiency class of the contained light source	F

### Dati logistici

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	23-06-2022
Primary Article Identifier	4062172231718
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Download dati

File
 User instruction Basic Flex G3 Shortpitch IP User Instruction 20210722
 Product Datasheet BASIC Flex G3 Shortpitch (EN)

### 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
4062172231718	BFP400S-G3- 830-05	Cartone di spedizione 20	330 mm x 275 mm x 295 mm	26.77 dm <sup>3</sup>	4337.00 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.