

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY

DAMP PROOF ECO VERY WIDE | Damp-proof, forma classica con cablaggio passante 3x1,5mm<sup>2</sup>



#### Aree di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage
- Officine e linee di assemblaggio

## Vantaggi del prodotto

- Basso sfarfallio ≤ 5%
- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 60% (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 135 lm/W
- Grado di protezione: IP65
- Angolo del fascio: 110°, 90° x 60°, 30° x 80°
- Cablaggio passante 3x1,5mm² già installato
- Corpo in policarbonato



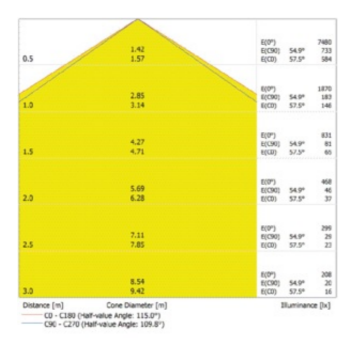
# **DATI TECNICI**

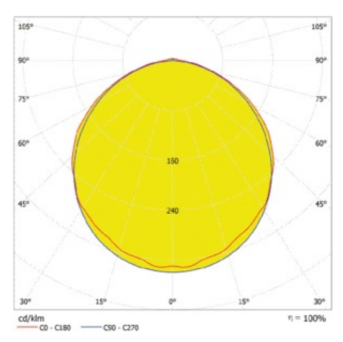
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	42,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	185,000 mA
Corrente di innesco	3.08 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	16.4 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	54
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	33
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	54
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	5670 lm
Efficienza luminosa	135 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcm
Nessuno sfarfallio	Si
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	120 °





DP 1200 E 42W VW

DP 1200 E 42W VW

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1194,00 mm
Larghezza	70,00 mm
Altezza	60,00 mm
Peso prodotto	836,00 g



# **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 8012
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	35000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	250 mA
ECG - Tensione di uscita	< 20 %

# **SENSORE**

Tipo di sensore	
-----------------	--

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / EAC / RoHS / UKCA / EPD
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00045-V01.01-EN

# Apparecchiatura / Accessori

- Fascette in acciaio inox con viti di sicurezza
- Accessori per il montaggio inclusi (kit di sospensione, kit protezione antifurto)

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DAMPPROOF E IP65
POF	Informazioni legali	DAMPPROOF E
PDF	Informazioni legali	DAMPPROOF E
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration DP 600 E 21W 840 VW IP65 GY
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration DP 600 E 21W 840 VW IP65 GY
PDF	EPD	EPD EN DAMP PROOF ECO

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY
File LDT (Eulumdat)	DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY
File ULD (DIALux)	DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY
File ULD (DIALux)	DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY
File ROLF (RELUX)	DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY
File UGR (tabella UGR)	DP 600 E 21W
File UGR (tabella UGR)	DP 1200 E 42W VW

	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP 1200 E 42W VW
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP 1200 E 42W VW
	CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D	Damp Proof Eco
STP)	CAD STEP 3D	DP ECO 1200

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854080388	Astuccio 1	1,222 mm x 75 mm x 65 mm	920.00 g	5.96 dm <sup>3</sup>
4099854080395	Cartone di spedizione 9	1,239 mm x 245 mm x 223 mm	9303.00 g	67.69 dm <sup>3</sup>

Il 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.

# **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.