

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP COMPACT 1200 23 W 4000K IP66 GR

DAMP PROOF COMPACT GEN 1 | Apparecchio stagno, con morsettiera (L, N, E)

#### Aree di applicazione

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





#### Vantaggi del prodotto

- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)
- Semplice installazione grazie alle staffe di montaggio che possono essere posizionate liberamente sull'apparecchio
- Semplice accesso al terminale elettrico grazie al coperchio con meccanismo twist&lock
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- 5 anni di garanzia

## Caratteristiche del prodotto

- Alta efficienza luminosa: fino a 120 lm/W
- Tipo di protezione: IP66
- Apertura del fascio luminono: 120°
- Cablaggio passante 3x1,5mm² già installato



- Corpo in policarbonato

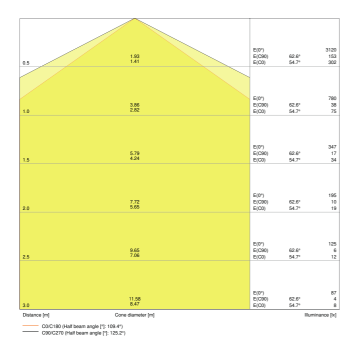
## **DATI TECNICI**

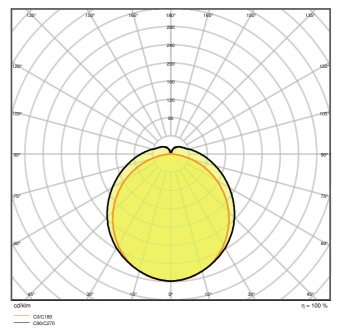
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	23,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	130 mA
Corrente di innesco	11 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	160 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	37
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	31
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	50
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2800 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Nessuno sfarfallio	Si
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.9
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °





DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66

DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1290,00 mm
Larghezza	86,00 mm
Altezza	68,00 mm
Peso prodotto	1120,00 g



Dampproof Compact 1200 IP65

# **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 7045
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-35+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
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	20000 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	270 mA
•		

#### **SENSORE**

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS / EPD
Sì
No
LEDV-00003-V01.01-EN
non sostituibile

## Apparecchiatura / Accessori

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

## Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

Documenti e certificati

- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

## **DOWNLOAD**

	Document e centilicati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI_DP COMPACT
POF	Informazioni legali	LS Insert DP COMPACT
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Damp Proof Compact
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP Compact 1200 GR IP66
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)	DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66  DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66
	File LDT (Eulumdat)	DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66
	File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux)	DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66  DP COMPACT 1200 23W 4000K GR IP66
	File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)  File ROLF (RELUX)	DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66  DP COMPACT 1200 23W 4000K GR IP66  DP COMPACT 1200 23W 4000K IP66 GR
	File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)  File ROLF (RELUX)  File UGR (tabella UGR)	DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66  DP COMPACT 1200 23W 4000K GR IP66  DP COMPACT 1200 23W 4000K IP66 GR  DP Compact 1200 23W 4000K GR IP66

Nome del documento

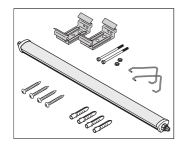
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	Damp Proof Compact G1
CAD STEP 3D	DP COMP 1200

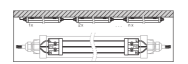
#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075210028	Astuccio 1	72 mm x 1,319 mm x 90 mm	1270.00 g	8.55 dm <sup>3</sup>
4058075210035	Cartone di spedizione 6	1,340 mm x 200 mm x 240 mm	8140.00 g	64.32 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.

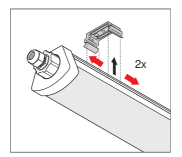
#### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO











# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

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