

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 | Plafoniere stagne con versioni a lumen commutabili

#### Aree di applicazione

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





## Vantaggi del prodotto

- Altamente versatile grazie alla possibilità di selezionare la potenza tra 2 diversi pacchetti lumen
- 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
- Distribuzione uniforme della luce
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Disponibile opzione di selezione della potenza per scegliere tra 2 pacchetti lumen
- $-\,$  Durata (L80 / B10): fino a 50.000 h (a 25  $^{\circ}$  C)
- Elevata efficienza luminosa: fino a 123 lm/W
- Custodia in policarbonato IP66 e IK08
- Apertura del fascio luminono: 120°

#### **DATI TECNICI**

### DATI ELETTRICI

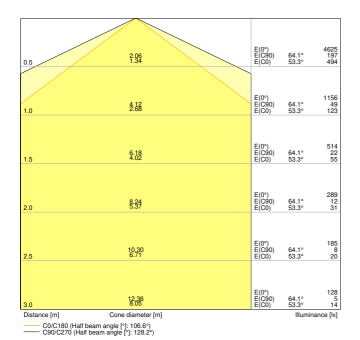
Potenza nominale	33 W / 21 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	145,000 mA <sup>1)</sup>
Corrente di innesco	33.6 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	4.65 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	50
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	42
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	67
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

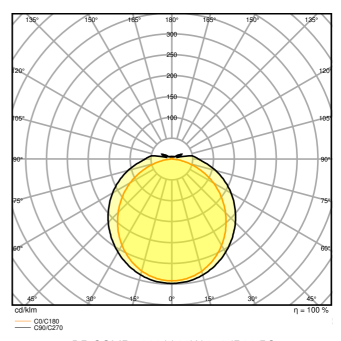
<sup>1)</sup> Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	3960 lm / 2600 lm <sup>1)</sup>
Efficienza luminosa	123 lm/W / 120 lm/W <sup>1)</sup>
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	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

<sup>1)</sup> Per le possibili opzioni fare riferimento all'immagine della tabella lumen/potenza



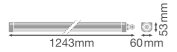


DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1243,00 mm
Larghezza	60,00 mm
Altezza	53,00 mm
Peso prodotto	640,00 g



DP COMP 1200 V

## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9016

Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Policarbonato (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli
Grado di protezione	IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DIP SWITCH
Montaggio tipo	L SUPERFICIE   SOSPESA
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 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	365 mA
ECG - Tensione di uscita	< 20 %

## **SENSORE**

Tipo di sensore	-

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No

EPD	LEDV-00004-V01.01-EN

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

	Funzione aggiunta	MULTI SELECT
--	-------------------	--------------

# 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		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI DP COMP V	
PDF	Informazioni legali	LSI DP COMP V	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DP COMP_CE	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP COMP IP66	
PDF	EPD	EPD EN DAMP PROOF COMPACT GEN 2	
	Fotometria a file di decian	Nome del decumento	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Fotometrie e file di design File IES (IES)	Nome del documento  DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS	
	File IES (IES)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS	
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS  DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS	
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS  DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS  DP COMP 1200 V 33W 840 IP66	
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)  File ROLF (RELUX)	DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS  DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS  DP COMP 1200 V 33W 840 IP66  DP COMP 1200 V 33W 840	

CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	DP COMP G2
CAD STEP 3D	DP COMP G2 1200

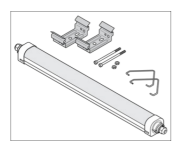
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS-IT

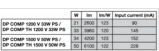
# DATI LOGISTICI

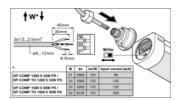
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075740877	Astuccio 1	60 mm x 1,272 mm x 67 mm	666.00 g	5.11 dm <sup>3</sup>
4058075740884	Cartone di spedizione 9	1,300 mm x 210 mm x 195 mm	7071.00 g	53.24 dm <sup>3</sup>

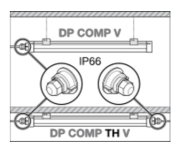
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### 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.