

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP COMP 600 V 16W 840 IP66

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

VALUE CLASS

- 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°

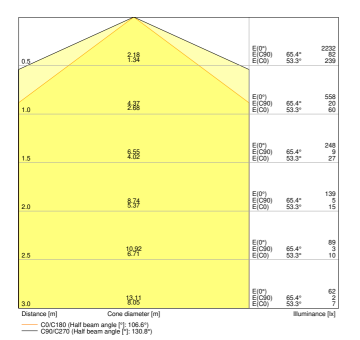
DATI TECNICI

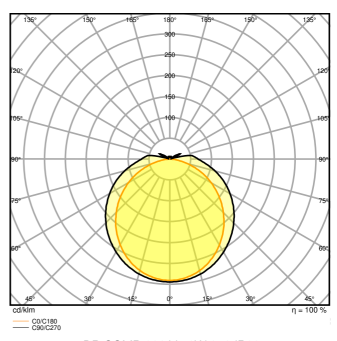
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	16,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	69,000 mA
Corrente di innesco	22.4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	3.92 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	109
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	90
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	145
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1920 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	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 °





DP COMP 600 V 16W 840 IP66

DP COMP 600 V 16W 840 IP66

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	643,00 mm
Larghezza	60,00 mm
Altezza	53,00 mm
Peso prodotto	410,00 g



DP COMP 600 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	No	
Montaggio tipo	L SUPERFICIE SOSPESA	
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto	
Ambiente applicativo	IndoorIndoor	
Orientabile	No	
Con sorgente luminosa	Si	
Replaceable light source	No	

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	32000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

¹⁾ 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	170 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

Modulo LED sostituibile	non sostituibile
-------------------------	------------------

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
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	DP COMP_CE
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP COMP IP66
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Total Total Total Graduage	None del decardence
	File IES (IES)	DP COMP 600 V 16W 840 IP66
	File LDT (Eulumdat)	DP COMP 600 V 16W 840 IP66
	File ULD (DIALux)	DP COMP 600 V 16W 840 IP66
	File ROLF (RELUX)	DP COMP 600 V
	File UGR (tabella UGR)	DP COMP 600 V 16W 840 IP66
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP COMP 600 V 16W 840 IP66
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP COMP 600 V 16W 840 IP66
	CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D	DP COMP G2
	CAD STEP 3D	DP COMP G2 600

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	DAMP PROOF COMPACT GEN 2 600 V 16W 840 IP66-IT

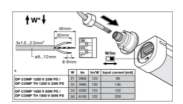
DATI LOGISTICI

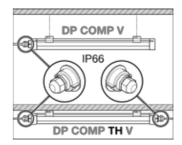
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075740853	Astuccio 1	60 mm x 672 mm x 67 mm	527.00 g	2.70 dm ³
4058075740860	Cartone di spedizione 9	700 mm x 210 mm x 195 mm	5386.00 g	28.67 dm ³

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.