

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DP COMPACT 1200 44 W 6500K 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



PERFOR-
MANCE
CLASS

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 luminoso: 120°
- Cablaggio passante 3x1,5mm² già installato



– Corpo in policarbonato

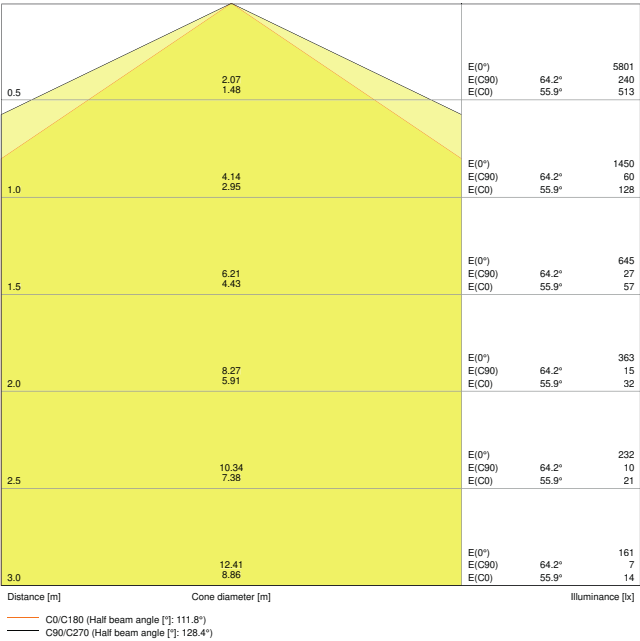
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

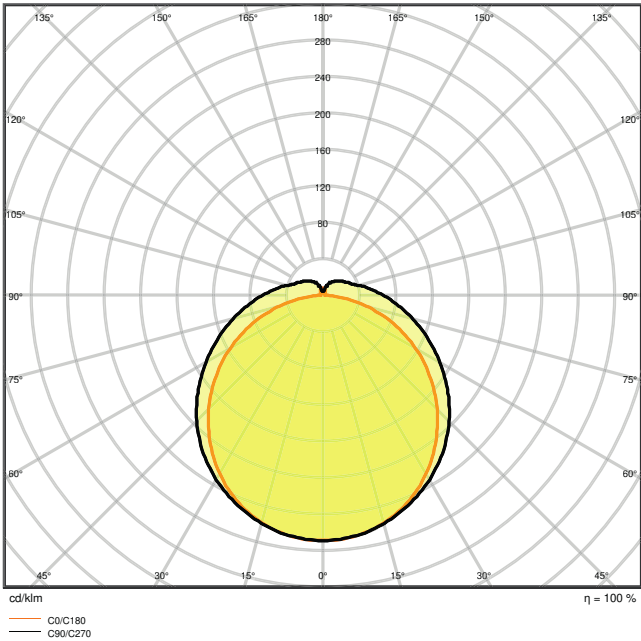
Potenza nominale	44,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	240 mA
Corrente di innesco	12 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	170 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	34
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	29
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	46
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	20 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5400 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdc _m
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤ 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.9
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °



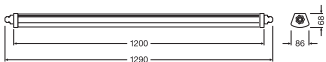
DP Compact 1200 44W 6500K GR IP66



DP Compact 1200 44W 6500K GR IP66

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1290,00 mm
Larghezza	86,00 mm
Altezza	68,00 mm
Peso prodotto	1160,00 g



Dampproof Compact 1200 IP65

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	20000 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	555 mA
--------------------	--------





CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE








Norme	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS / EPD
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00003-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		Document name
	User instruction	UI_DP COMPACT
	Addon Technical Information	LS Insert DP COMPACT
	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Damp Proof Compact
	Declarations Of Conformity UKCA	DP Compact 1200 GR IP66

Fotometrie e file di design		Document name
	IES file (IES)	DP Compact 1200 44W 6500K GR IP66
	LDT file (Eulumdat)	DP Compact 1200 44W 6500K GR IP66
	ULD file (DIALux)	DP COMPACT 1200 44W 6500K GR IP66
	ROLF file (RELUX)	DP COMPACT 1200 44W 6500K IP66 GR
	UGR file (UGR table)	DP Compact 1200 44W 6500K GR IP66
	LDC typ cone	DP Compact 1200 44W 6500K GR IP66
	LDC typ polar	DP Compact 1200 44W 6500K GR IP66

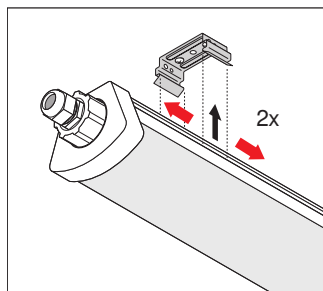
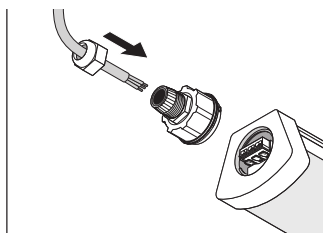
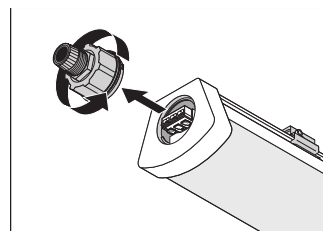
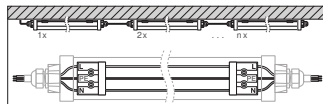
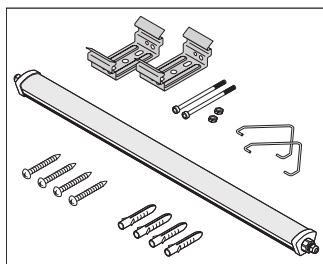
CAD/BIM		Document name
	BIM_Revit_3D	Damp Proof Compact G1
	CAD_STEP_3D	DP COMP 1200

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075210066	Astuccio 1	72 mm x 1,319 mm x 90 mm	1310.00 g	8.55 dm³
4058075210073	Cartone di spedizione 6	1,340 mm x 200 mm x 240 mm	8380.00 g	64.32 dm³

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.