



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DP COMPACT 1200 23 W 4000K IP65 GR

DAMP PROOF COMPACT IP65 | Apparecchio stagno già cablato

### Area 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
- Grado di protezione: IP65
- Apertura del fascio luminoso: 120°
- Con morsettiera (L, N)



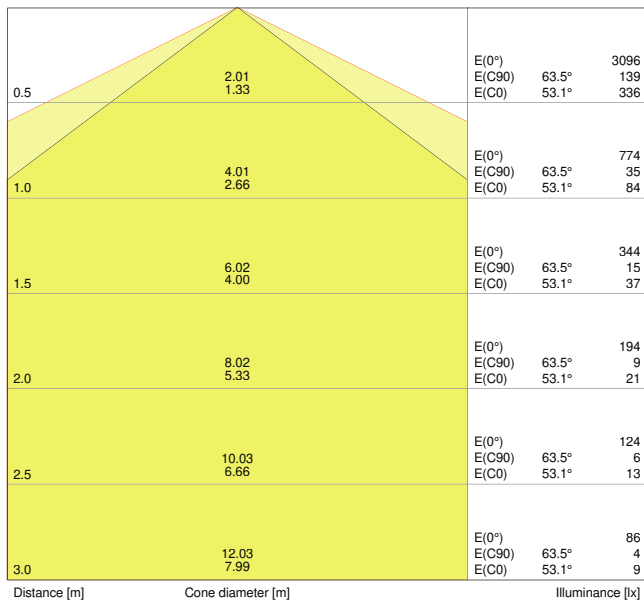


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	23,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	110 mA
Corrente di innesco	13,2 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	111 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	38
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	35
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	56
Fattore di potenza $\lambda$	> 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	$\leq 5$ sdcml
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

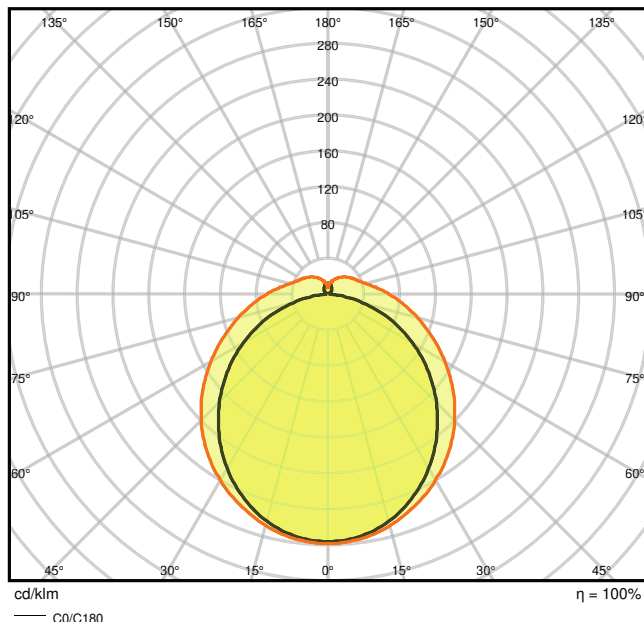


Distance [m] Cone diameter [m]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 106.2°)

— C90/C270 (Half beam angle [°]: 127.0°)

4058075062085 DP Compact 1200 23W 4000K IP65  
IK08 GR



4058075062085 DP Compact 1200 23W 4000K IP65  
IK08 GR

## 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
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	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h 1)
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h 1)
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	35000 h
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	175 mA
--------------------	--------

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

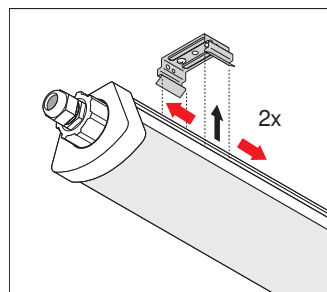
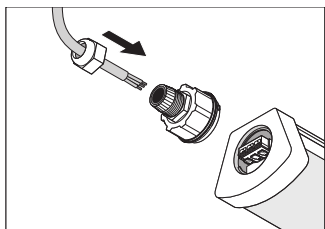
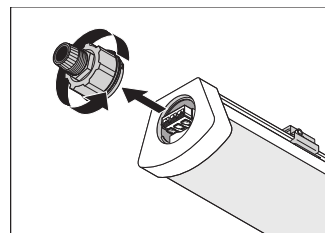
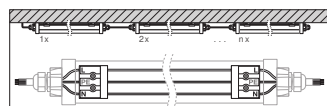
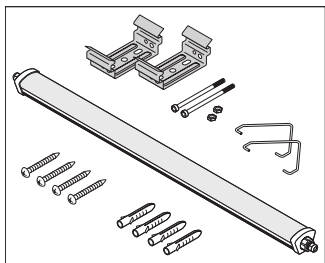
Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction DampProof Compact IP66
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction DampProof Compact
 Informazioni sulla confezione	Legal Insert DAMP PROOF LED COMPACT
 Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Damp Proof Compact
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	DP Compact 1200 23W 4000K IP65 IK08 GR
 File LDT (Eulumdat)	DP Compact 1200 23W 4000K IP65 IK08 GR
 File ULD (DIALux)	DAMPROOFCOMPACT120023W4000KIP65GY
 File UGR (tabella UGR)	4058075062085 DP Compact 1200 23W 4000K IP65 IK08 GR
Curva di distribuzione della luce tipo cono	4058075062085 DP Compact 1200 23W 4000K IP65 IK08 GR
Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075062085 DP Compact 1200 23W 4000K IP65 IK08 GR

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075062085	Astuccio 1	72 mm x 1,319 mm x 90 mm	1270.00 g	8.55 dm <sup>3</sup>
4058075062092	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](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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