

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## DP VAL 1200 40 W 4000 K IP65

DAMP PROOF VALUE | Apparecchi stagni dalla forma classica



### 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)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- 3 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Alta efficienza luminosa: fino a 120 lm/W
- Grado di protezione: IP65
- Ampiezza fascio luminoso: 115 °
- Possibile cablaggio passante
- Corpo in policarbonato



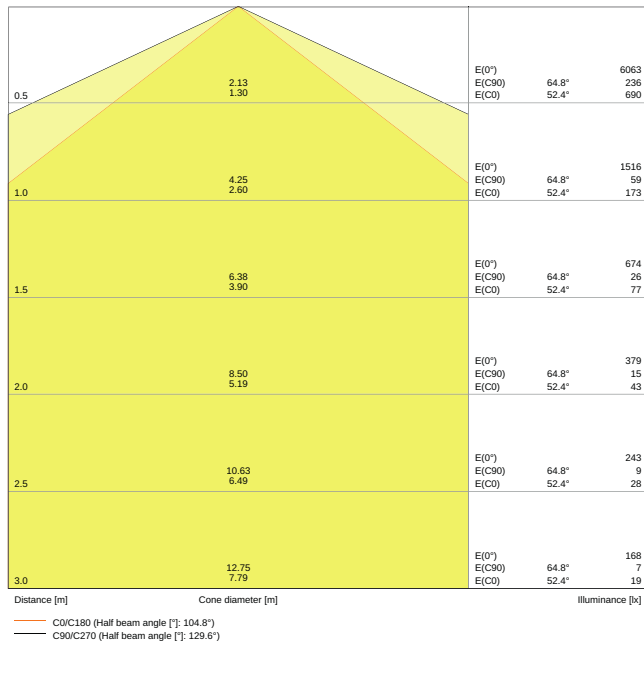
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

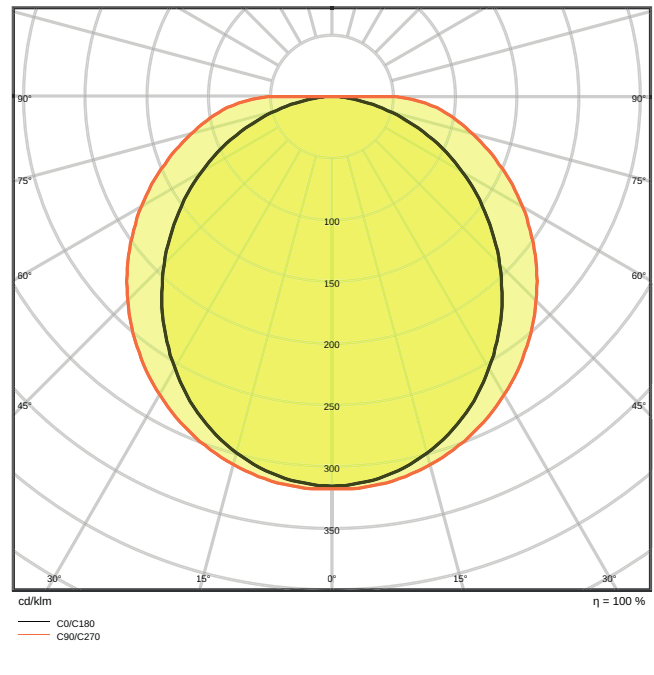
Potenza nominale	40,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	220 mA
Corrente di innesco	14 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	150 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	43
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	34
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	54
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	< 25 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4800 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdc <sub>m</sub>
Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	115 °



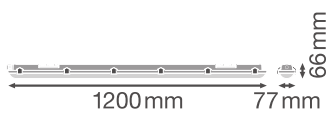
LDC typ cone



LDC typ polar

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1200.00 mm
Larghezza	77,00 mm
Altezza	66,00 mm
Peso prodotto	1485,00 g



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

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
Tipo di collegamento	Senza viti
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmable	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Application environment	IndoorIndoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
With light source	Si

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	100000


## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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









## EQUIPMENT / ACCESSORIES

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

## DOWNLOAD

DOWNLOAD	
	User instruction DAMPPROOF VALUE IP65

**DOWNLOAD**

	Addon Technical Information LS Insert DP Value IP65
	Testi per capitolati Tender Text 4058075300828
	Testi per capitolati DAMP PROOF VALUE 1200 40 W 4000 K IP65-EN
	Declarations of conformity CE Declaration DP VAL 1200 40W 4000K
	IES file (IES) DP VAL 1200 40W 4000K IP65
	LDT file (Eulumdat) DP VAL 1200 40W 4000K IP65
	R3D file (Relux 3D Model) DAMP PROOF VALUE 1200
	M3D file (3D Model) DAMP PROOF VALUE 1200
	UGR file (UGR table) DP VAL 1200 40W 4000K IP65

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075300828	Astuccio 1	70 mm x 1,208 mm x 83 mm	1561.00 g	7.02 dm <sup>3</sup>
4058075300835	Cartone di spedizione 6	1,225 mm x 181 mm x 230 mm	10353.00 g	51.00 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.

**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.