

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP VAL 1500 25W 4000K 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)

VALUE CLASS

- 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



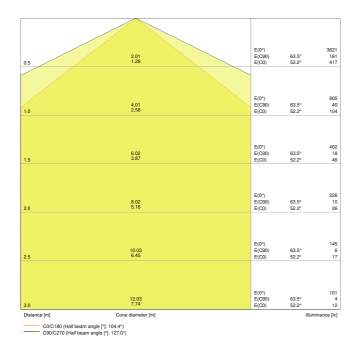
# **DATI TECNICI**

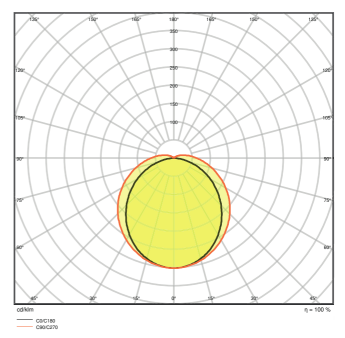
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	140 mA
Corrente di innesco	11 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	120 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	55
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	43
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	69
Fattore di potenza $\lambda$	≥0,90
Distorsione armonica totale	< 25 %
Classe di sicurezza	l
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	3000 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
Intensità luminosa	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	115°





DP VAL 1500 25W 4000K IP65

DP VAL 1500 25W 4000K IP65

#### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1500,00 mm
Larghezza	77,00 mm
Altezza	68,00 mm
Peso prodotto	2000,00 g



## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 7514
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	-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
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
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	180 mA
--------------------	--------

# **SENSORE**

Tipo di sensore	-

# 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

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Se utilizzato in applicazioni molto fredde come nelle celle frigorifere, potrebbe essere necessaria una membrana speciale per garantire la durata
diada

## Apparecchiatura / Accessori

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

# Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

Documenti e certificati

- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

## **DOWNLOAD**

POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI_DAMP PROOF VALUE
PDF	Informazioni legali	LS Insert DP VAL IP65
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	DP VAL 1500 25W 4000K IP65
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP VAL 1500 IP65
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	1 otomotho o nio di dooigii	Tiomo del decamento
	File IES (IES)	DP VAL 1500 25W 4000K IP65
	·	
	File IES (IES)	DP VAL 1500 25W 4000K IP65
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)	DP VAL 1500 25W 4000K IP65  DP VAL 1500 25W 4000K IP65
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)	DP VAL 1500 25W 4000K IP65  DP VAL 1500 25W 4000K IP65  DP VAL 1500 25W-4000K IP65
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)  File ROLF (RELUX)	DP VAL 1500 25W 4000K IP65  DP VAL 1500 25W 4000K IP65  DP VAL 1500 25W-4000K IP65  DP VAL 1500 25W-4000K

Nome del documento

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
Curva di distribuzione della luce tipo pola	are DP VAL 1500 25W 4000K IP65	
CAD/BIM	Nome del documento	
BIM Revit 3D	Damp Proof Value	
CAD STEP 3D	DP VAL 1500	
Testo per Tender	Nome del documento	
Documenti per capitolati	DAMP PROOF VALUE 1500 25W 4000K IP65-IT	

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075300866	Astuccio 1	70 mm x 1,508 mm x 83 mm	2076.00 g	8.76 dm <sup>3</sup>
4058075300873	Cartone di spedizione 6	1,525 mm x 181 mm x 230 mm	13686.00 g	63.49 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

#### **DISCLAIMER**

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