

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DP VAL 600 9W 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



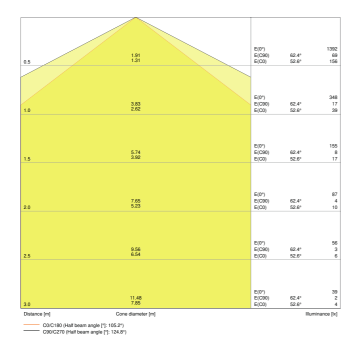
DATI TECNICI

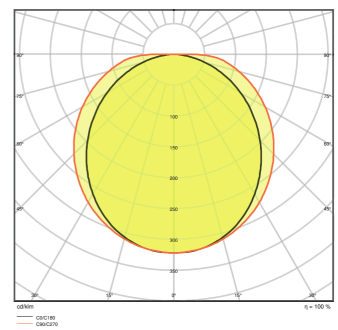
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	9,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	50 mA
Corrente di innesco	10 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	130 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	60
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	48
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	76
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	< 25 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1080 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 600 9W 4000K IP65

DP VAL 600 9W 4000K IP65

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	600,00 mm
Larghezza	77,00 mm
Altezza	68,00 mm
Peso prodotto	635,00 g

DP VAL 600 IP65

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 70/B50 @ 25 °C	50000 h 1)	
Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾	
D 1 100/D10 0 05 00		
Durata L90/B10 @ 25 °C	-	
Durata L90/B10 @ 25 °C Numero cicli accensione / spegnimento	100000	
Numero cicli accensione / spegnimento		
Numero cicli accensione / spegnimento) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90		
Numero cicli accensione / spegnimento) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90		
Numero cicli accensione / spegnimento) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 ALIMENTATORE Corrente di uscita	0 / B10 @ 25 °C (Ta)	
Numero cicli accensione / spegnimento) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 ALIMENTATORE Corrente di uscita	0 / B10 @ 25 °C (Ta)	
Numero cicli accensione / spegnimento) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 ALIMENTATORE Corrente di uscita SENSORE Tipo di sensore	0 / B10 @ 25 °C (Та) 110 mA	
Numero cicli accensione / spegnimento) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 **LIMENTATORE** Corrente di uscita SENSORE Tipo di sensore	0 / B10 @ 25 °C (Ta) 110 mA	
Numero cicli accensione / spegnimento t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 LIMENTATORE Corrente di uscita SENSORE Tipo di sensore CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	0 / B10 @ 25 °C (Ta) 110 mA -	
Numero cicli accensione / spegnimento) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 **LIMENTATORE** Corrente di uscita SENSORE Tipo di sensore CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Norme	0 / B10 @ 25 °C (Ta) 110 mA - CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS	
Numero cicli accensione / spegnimento t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 LIMENTATORE Corrente di uscita SENSORE Tipo di sensore CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Norme Temperatura di superficie limitata	0 / B10 @ 25 °C (Ta) 110 mA - CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS Sì	
Numero cicli accensione / spegnimento I) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 ALIMENTATORE Corrente di uscita BENSORE Tipo di sensore CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Norme Temperatura di superficie limitata Resistenza agli urti di un pallone	D / B10 @ 25 °C (Ta) 110 mA - CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS Sì No	

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.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	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	CE DAMPPROOF Value 0.6 9W 840 4000K AC18145
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DP VAL 600 IP65

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	DP VAL 600 9W 4000K IP65
File LDT (Eulumdat)	DP VAL 600 9W 4000K IP65
File ULD (DIALux)	DP VAL 600 9W-4000K IP65
File ROLF (RELUX)	DP VAL 600 9W-4000K
File UGR (tabella UGR)	DP VAL 600 9W 4000K IP65
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DP VAL 600 9W 4000K IP65
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DP VAL 600 9W 4000K IP65

CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	Damp Proof Value
CAD STEP 3D	DP VAL 600

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	DAMP PROOF VALUE 600 9W 4000K IP65-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075300705	Astuccio 1	70 mm x 608 mm x 83 mm	819.00 g	3.53 dm ³
4058075300712	Cartone di spedizione 6	625 mm x 181 mm x 230 mm	5568.00 g	26.02 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.

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.