

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2

Apparecchio stagno di forma tubolare con grado di protezione IP elevato, resistente all'ammonio e per applicazioni esterne



AREE APPLICATIVE

- Per il settore agricolo
- Industria alimentare
- Parcheggi e sottopassaggi aperti
- Garage
- Officine e linee di assemblaggio

VANTAGGI PRODOTTO

- Semplice installazione grazie alle staffe di montaggio che possono essere posizionate liberamente sull'apparecchio
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 55 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- 5 anni di garanzia

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Resistente all'ammonio
- Custodia sigillata in PMMA
- Cavo di cablaggio passante già installato
- Tipo di protezione: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)



DATI TECNICI

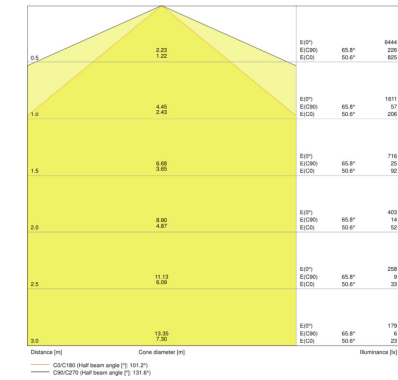
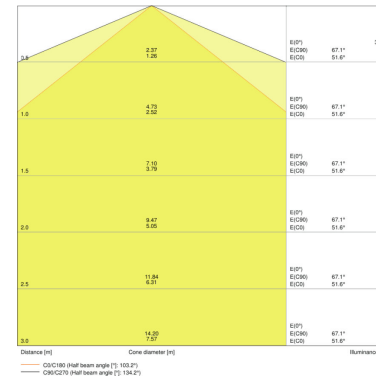
Descrizione del prodotto	Dati elettrici			Dati dell'attrezzatura di controllo dell		Dati fotometrici				Dati illuminotecnici
	Potenza nominale	Tensione nominale	Frequenza di rete	Nessuno sfarfallio	ECG - Output ripple current	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Colore della luce (descrizione)	Indice di resa cromatica Ra	Ampiezza fascio luminoso
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	22,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Si	<10 %	4000 K	2800 lm	Cool White	≥80	120 °
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	42,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Si	<10 %	4000 K	5500 lm	Cool White	≥80	120 °
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Si	<10 %	4000 K	3900 lm	Cool White	≥80	120 °
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Si	<10 %	4000 K	6500 lm	Cool White	≥80	120 °

Descrizione del prodotto	Dimensioni e peso				Colori e materiali				Temperature e condizioni di utilizzo	Durata
	Lunghezza	Diametro	Altezza	Peso prodotto	Materiale del corpo	Colore del prodotto	Colore della struttura	Materiale della copertura	Temperatura ambiente	Numero cicli accensione / spegnimento
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	1344 mm	74,0 mm	82,0 mm	1130,00 g	POLYMETHYLMETH ACRYLATE (PMMA)	White	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-20...+40 °C	100000
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	1344 mm	74,0 mm	82,0 mm	1130,00 g	POLYMETHYLMETH ACRYLATE (PMMA)	White	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-20...+40 °C	100000
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	1644 mm	74,0 mm	82,0 mm	1420,00 g	POLYMETHYLMETH ACRYLATE (PMMA)	White	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-20...+40 °C	100000
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	1644 mm	74,0 mm	82,0 mm	1460,00 g	POLYMETHYLMETH ACRYLATE (PMMA)	White	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-20...+40 °C	100000

Descrizione del prodotto	Durata L70/B50 @ 25 °C	Durata L80/B10 @ 25 °C	Durata L90/B10 @ 25 °C	Caratteristiche		Certificati, Norme, Direttive	
				Dimmerabile	Tipo di collegamento	Classe di sicurezza	Grado di protezione
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	80000 h	50000 h	30000 h	No	Morsetto senza viti, 3 poli	I	IP67/69K
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	80000 h	50000 h	35000 h	No	Morsetto senza viti, 3 poli	I	IP67/69K
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	80000 h	50000 h	30000 h	No	Morsetto senza viti, 3 poli	I	IP67/69K
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	80000 h	50000 h	40000 h	No	Morsetto senza viti, 3 poli	I	IP67/69K

Descrizione del prodotto	Temperatura di superficie limitata	Dati logistici
		Temperatura di stoccaggio
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	Si	-40...+70 °C
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	Si	-40...+70 °C
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	Si	-40...+70 °C
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	Si	-40...+70 °C

¹⁾ Available from September 2020

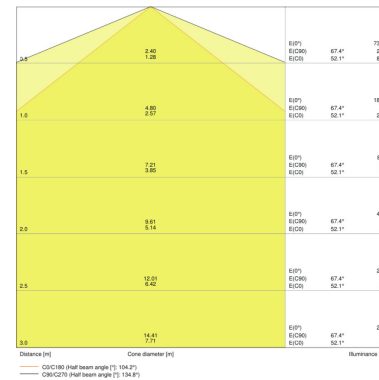
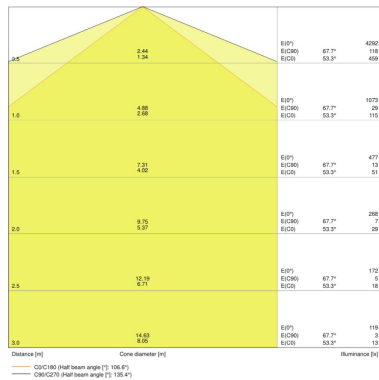


DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT
IP67, DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K
WT IP67

DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT
IP67, DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K
WT IP67

DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT
IP67

DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT
IP67



DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT
IP67

DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT
IP67

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075452121	Cartone di spedizione 6	1365 mm x 231 mm x 344 mm	13673,00 g	108.47 dm ³
4058075452169	Cartone di spedizione 6	1365 mm x 231 mm x 344 mm	13673,00 g	108.47 dm ³
4058075452145	Cartone di spedizione 6	1665 mm x 231 mm x 344 mm	18353,00 g	132.31 dm ³
4058075452183	Cartone di spedizione 6	1665 mm x 231 mm x 344 mm	18353,00 g	132.31 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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