

SCHEMA PRODOTTO

DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67

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

Dati elettrici

Potenza nominale	22,00 W
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza λ	$\geq 0,90$
Frequenza di rete	50/60 Hz
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	25
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	36
Corrente di innesco	13.0 A
Distorsione armonica totale	< 20 %
Limit.corrente inrush T_{h50}	230 μ s

Dati dell'attrezzatura di controllo dell

Nessuno sfarfallio	Si
ECG - Output ripple current	<10 %

Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	2800 lm
Efficienza luminosa	130 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	<5 sdc _m
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
--------------------------	-------

Dimensioni e peso



Lunghezza	1344 mm
Diametro	74,0 mm
Altezza	82,0 mm
Peso prodotto	1130,00 g

Colori e materiali

Materiale del corpo	POLYMETHYLMETHACRYLATE (PMMA)
Colore del prodotto	White
Colore della struttura	White
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
-----------------------------	--------------

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata L70/B50 @ 25 °C	80000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Nessuno sfarfallio	Si
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Available from September 2020

Caratteristiche

Dimmerabile	No
Tipo di collegamento	Morsetto senza viti, 3 poli

Modulo LED sostituibile	non sostituibile
--------------------------------	------------------

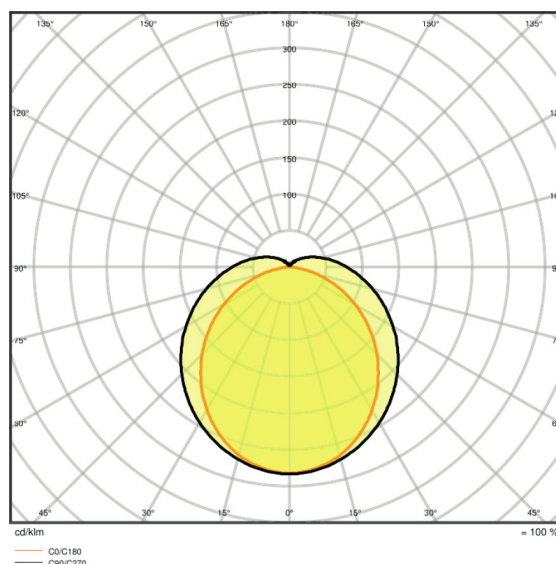
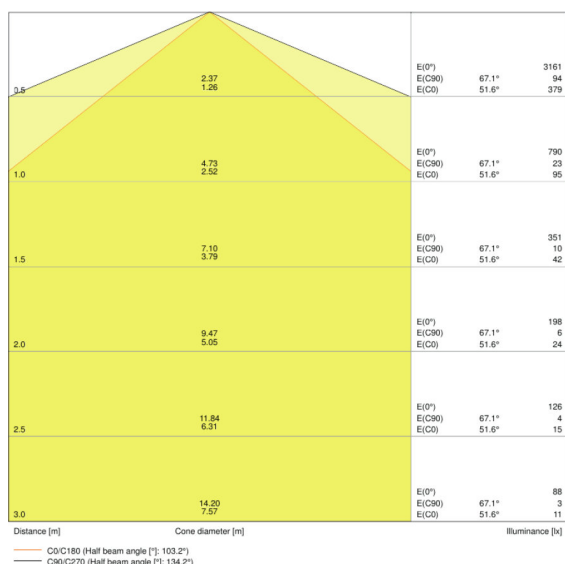
Certificati, Norme, Direttive

Indice IK (resistenza agli urti)	IK06
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP67/69K
Temperatura di superficie limitata	Si
Norme	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Dati logistici

Temperatura di stoccaggio	-40...+70 °C
----------------------------------	--------------

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ polar



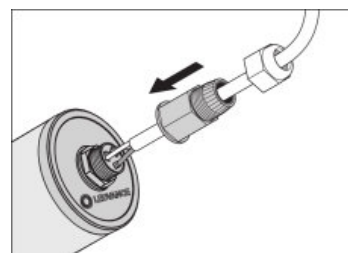
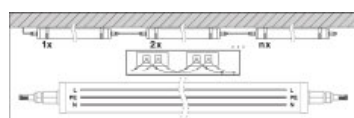
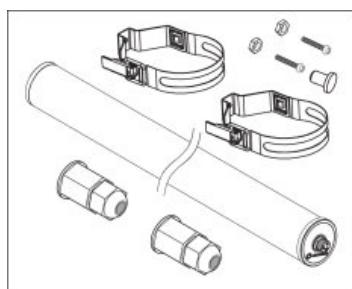
Detail

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075452114	Astuccio 1	1347 mm x 108 mm x 108 mm	2015,00 g	15.71 dm ³
4058075452121	Cartone di spedizione 6	1365 mm x 231 mm x 344 mm	13673,00 g	108.47 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



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.