

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

DAMP PROOF EMERGENCY

Apparecchi Damp-proof, forma classica con funzione integrata di illuminazione di emergenza



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione di emergenza delle vie di fuga
- Illuminazione antipanico
- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza
- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage
- Officine e linee di assemblaggio

VANTAGGI PRODOTTO

- Integrazione degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza nel sistema di illuminazione generale
- Facile cablaggio grazie al driver precablato incluso e alla batteria per la funzione di illuminazione di emergenza
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica
- Luce distribuita uniformemente in modalità operativa normale
- 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 PRODOTTO

- Apparecchio adatto per illuminazione normale e di emergenza



- Certificato secondo le norme europee (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Apparecchi incorporati
- Funzione di illuminazione di emergenza: tempo di scarica della batteria di 3h
- Test di funzione di illuminazione di emergenza: automatico (AT)
- Tecnologia della batteria: LiFePO4
- Alta efficienza luminosa: fino a 115 lm/W
- Tipo di protezione: IP65
- Angolo del fascio luminoso: 105°

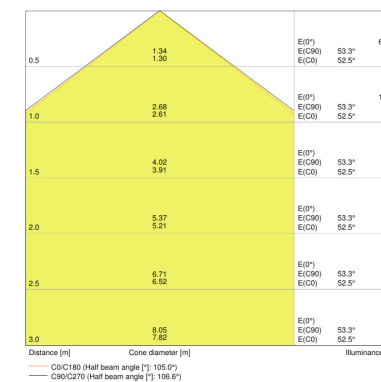
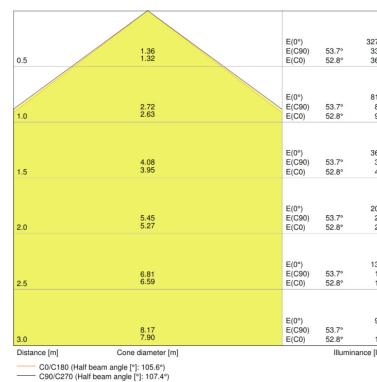
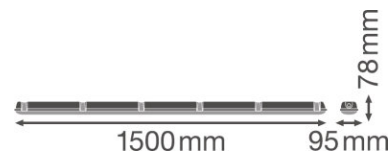
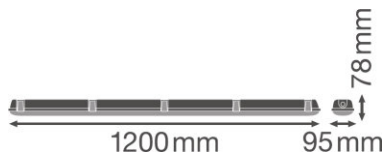
DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici			Dati fotometrici				Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso			
	Potenza nominale	Tensione nominale	Frequenza di rete	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Colore della luce (descrizione)	Indice di resa cromatica Ra	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso prodotto
DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H ¹⁾	21,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2400 lm	Cool White	>80	105,00 °	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	2150,00 g
DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H ¹⁾	39,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	4400 lm	Cool White	>80	105,00 °	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	2150,00 g
DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H ¹⁾	39,00 W	220...240 V	50/60 Hz	6500 K	4400 lm	Cool Daylight	>80	105,00 °	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	2150,00 g
DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H ¹⁾	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	3500 lm	Cool White	>80	105,00 °	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	2800,00 g
DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H ¹⁾	55,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	6400 lm	Cool White	>80	105,00 °	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	2800,00 g
DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H ¹⁾	55,00 W	220...240 V	50/60 Hz	6500 K	6400 lm	Cool Daylight	>80	105,00 °	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	2800,00 g

Descrizione del prodotto	Colori e materiali				Temperature e condizioni di utilizzo	Durata		
	Materiale del corpo	Colore della struttura	Colore del prodotto	Materiale della copertura	Temperatura ambiente	Numero cicli accensione / spegnimento	Durata L70/B50 @ 25 °C	Durata L80/B10 @ 25 °C
DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H ¹⁾	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H ¹⁾	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H ¹⁾	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H ¹⁾	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H ¹⁾	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H ¹⁾	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h

Descrizione del prodotto	Durata L90/B10 @ 25 °C	Caratteristiche		Certificati, Norme, Direttive			Dati logistici
		Dimmerabile	Tipo di collegamento	Classe di sicurezza	Grado di protezione	Temperatura di superficie limitata	Temperatura di stoccaggio
DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H ¹⁾	20000 h	No	Morsetto senza viti, 5 poli	I	IP65	Si	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H ¹⁾	20000 h	No	Morsetto senza viti, 5 poli	I	IP65	Si	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H ¹⁾	20000 h	No	Morsetto senza viti, 5 poli	I	IP65	Si	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H ¹⁾	20000 h	No	Morsetto senza viti, 5 poli	I	IP65	Si	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H ¹⁾	20000 h	No	Morsetto senza viti, 5 poli	I	IP65	Si	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H ¹⁾	20000 h	No	Morsetto senza viti, 5 poli	I	IP65	Si	5...+35 °C

¹⁾ Available from December 2018

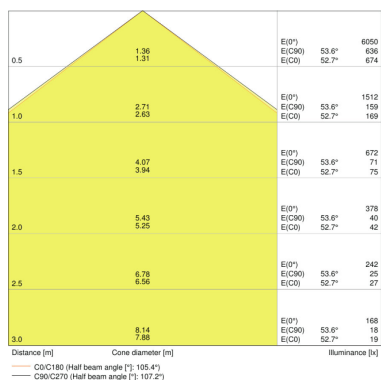


DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H, DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H, DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H

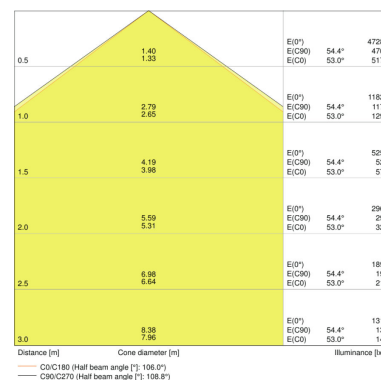
DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H, DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H, DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H

DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H

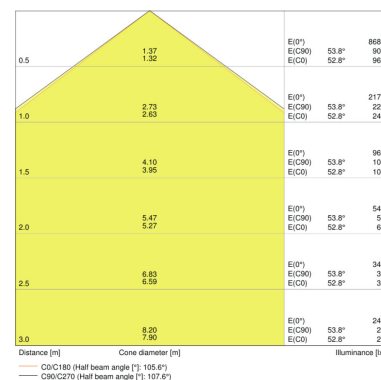
DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H



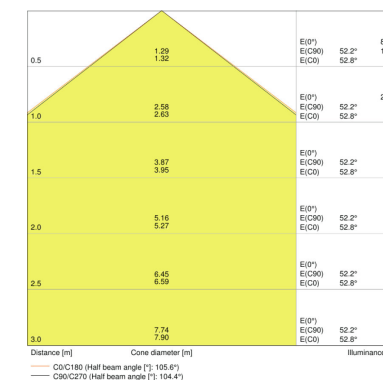
DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H



DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H



DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H



DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

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

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
4058075203976	Cartone di spedizione 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	11992,00 g	78.32 dm ³
4058075203990	Cartone di spedizione 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	11992,00 g	78.32 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075204010	Cartone di spedizione 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	11992,00 g	78.32 dm ³
4058075204034	Cartone di spedizione 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 dm ³
4058075204058	Cartone di spedizione 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 dm ³
4058075204072	Cartone di spedizione 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 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.