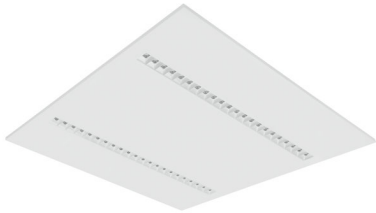


SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

PANEL IndiviLED EMERGENCY 600

Apparecchio da incasso quadrato con ottica IndiviLED, apparecchio d'emergenza autonomo, 600mm



AREE APPLICATIVE

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Illuminazione di emergenza delle vie di fuga
- Illuminazione antipanico
- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza
- Aree di accoglienza, ingressi, corridoi, ascensori
- Uffici, sale conferenza
- Adatta per sistemi a incasso da soffitto con griglia da 600 x 600 mm

VANTAGGI PRODOTTO

- Distribuzione della luce omogenea e ridotto abbagliamento grazie all'ottica IndiviLED
- 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
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)
- Struttura robusta con IK08
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 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
- Alloggiamento in metallo, lenti e riflettore in policarbonato (PC)
- Efficienza luminosa: fino a 120 lm/W
- Consistenza cromatica iniziale: 3 SDCM
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C

DATI TECNICI

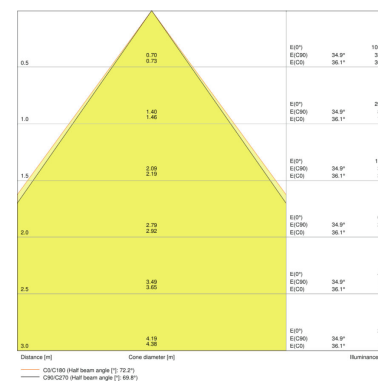
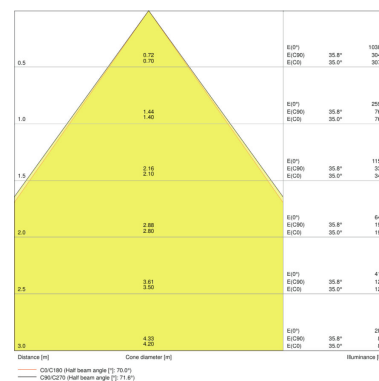
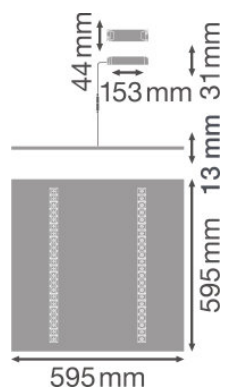
Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Dati dell'attrezzatura di controllo dell	Dati fotometrici			Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso
	Potenza nominale	Wattage in emergency operation mode	Nessuno sfarfallio	Flusso luminoso	Luminous flux in maintained operation mode	Luminous flux in emergency operation mode	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza
PANEL INDV EM 600 33 W 3000 K	33,00 W	3.0 W	Si	3800 lm	3800 lm	450 lm	70 °	595,0 mm
PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K	33,00 W	3.0 W	Si	4000 lm	4000 lm	480 lm	70 °	595,0 mm

Descrizione del prodotto	Larghezza	Altezza	Peso prodotto	Colori e materiali			Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	
				Colore del prodotto	Colore della struttura	Materiale superficie che emette la luce	Temperatura ambiente	Numero cicli accensione / spegnimento	Durata L70/B50 @ 25 °C
PANEL INDV EM 600 33 W 3000 K	595,0 mm	13,0 mm	3700,00 g	White	White	Policarbonato	+5...+40 °C	25000	80000 h
PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K	595,0 mm	13,0 mm	3700,00 g	White	White	Policarbonato	+5...+40 °C	25000	80000 h

Descrizione del prodotto	Durata L80/B10 @ 25 °C	Durata L90/B10 @ 25 °C	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche		
			Type of Battery	Dimmerabile	Type of emergency light operation	Type of emergency operation test
PANEL INDV EM 600 33 W 3000 K	60000 h	35000 h	LiFePO4	No	Permanente / Non permanente	Automatico

Descrizione del prodotto	Durata L80/B10 @ 25 °C	Durata L90/B10 @ 25 °C	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche		
			Type of Battery	Dimmerabile	Type of emergency light operation	Type of emergency operation test
PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K	60000 h	35000 h	LiFePO4	No	Permanente / Non permanente	Automatico

Descrizione del prodotto	Battery charging time	Battery life in emergency operation mode	Area of emergency application	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
				Temperatura di superficie limitata	Temperatura di stoccaggio
PANEL INDV EM 600 33 W 3000 K	<24 h	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	non rilevante	5...+35 °C
PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K	<24 h	3 h	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	non rilevante	5...+35 °C



PANEL INDV EM 600 33 W 3000 K,
PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K

PANEL INDV EM 600 33 W 3000 K

PANEL INDV EM 600 33 W 4000 K

APPARECCHIATURA / ACCESSORI


- Sono disponibili clip di montaggio opzionali
- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- LED di controllo con supporto per installazione a incasso incluso

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
4058075201309	Cartone di spedizione 4	750 mm x 210 mm x 658 mm	17615,00 g	103.64 dm ³
4058075201323	Cartone di spedizione 4	750 mm x 210 mm x 658 mm	17615,00 g	103.64 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.