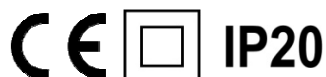


GEMMA-A

Cod. GMSE0A0320-B

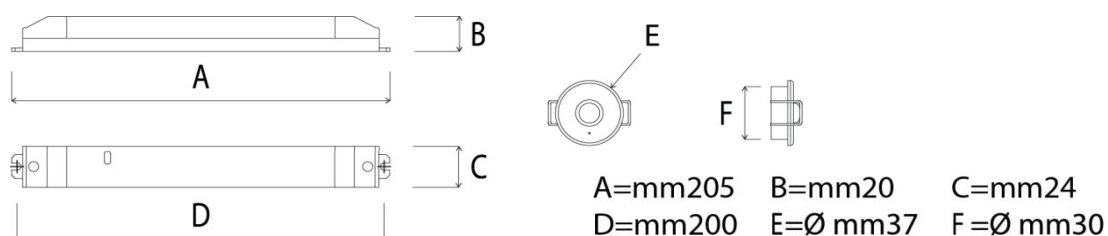


Presentazione

Faretto di illuminazione di emergenza a LED autonomo serie GEMMA; colore bianco. Lente simmetrica per area antipanico. Installazione a controsoffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso 150 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Grado di protezione IP20, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C.

Descrizione

Gamma di prodotti	GEMMA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Lente	Simmetrica per area antipanico

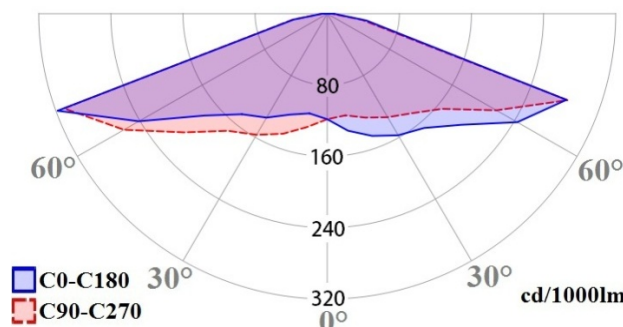


Specifiche tecniche

Installazione	Controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1.5 W
Potenza max assorbita in VA	3.7 VA
Batteria	LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

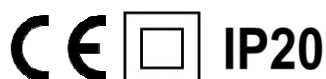
Corpo	Policarbonato
Glow wire	850 °C
Colore	Bianco
Grado di protezione IP	IP20
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Conforme alle normative	EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 60598-1, EN 55015, EN 61547

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	4000K
Flusso luminoso minimo	150 lm



GEMMA-C

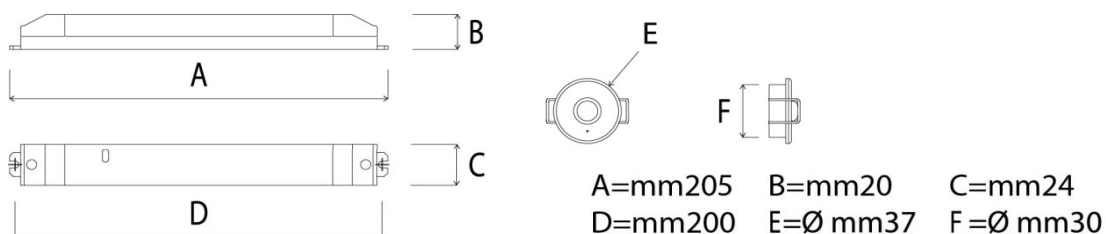
Cod. GMSE0C0320-B

**Presentazione**

Faretto di illuminazione di emergenza a LED autonomo serie GEMMA; colore bianco. Lente asimmetrica per via di esodo. Installazione a controsoffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso 150 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Grado di protezione IP20, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C.

Descrizione

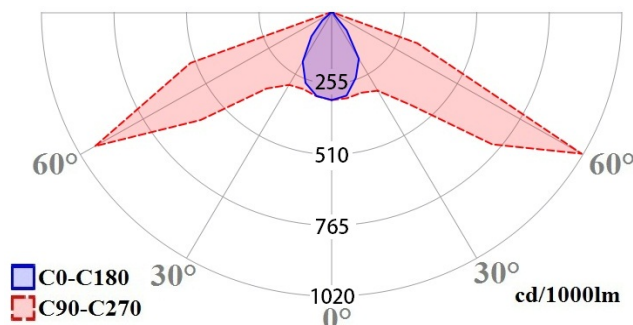
Gamma di prodotti	GEMMA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Lente	Asimmetrica per via di esodo

**Specifiche tecniche**

Installazione	Controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1.5 W
Potenza max assorbita in VA	3.7 VA
Batteria	LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato
Glow wire	850 °C
Colore	Bianco
Grado di protezione IP	IP20
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Conforme alle normative	EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 60598-1, EN 55015, EN 61547

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	4000K
Flusso luminoso minimo	150 lm



GEMMA-M

Cod. GMSE0M0320-B

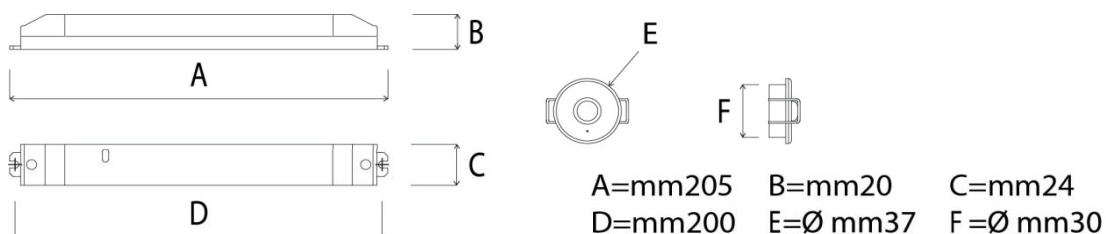


Presentazione

Faretto di illuminazione di emergenza a LED autonomo serie GEMMA; colore bianco. Lente asimmetrica per installazione a parete, incassato nel cartongesso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso 150 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Grado di protezione IP20, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C.

Descrizione

Gamma di prodotti	GEMMA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Lente	Asimmetrica per installazione a parete



Specifiche tecniche

Installazione	Incassato nel cartongesso verticale
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1.5 W
Potenza max assorbita in VA	3.7 VA
Batteria	LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato
Glow wire	850 °C
Colore	Bianco
Grado di protezione IP	IP20
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Conforme alle normative	EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, EN 60598-1, EN 55015, EN 61547

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	4000K
Flusso luminoso minimo	150 lm

