Cod. DVSE080342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 140 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

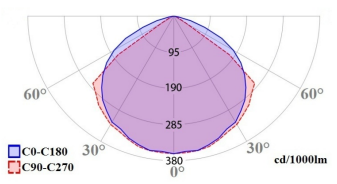
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	140 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. DVSE110242





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 2 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

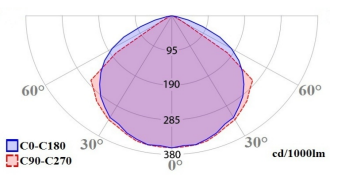
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

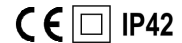
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. DVSE181542

DIVA





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 320 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1.5 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

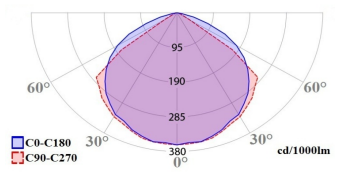
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. DVSA080342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 140 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 3 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

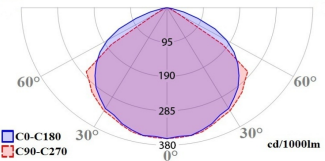
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.8 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	140 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	140 lm





Cod. DVSA110242





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 2 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

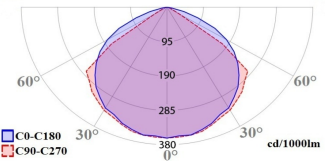
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm





Cod. DVSA110342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 180 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

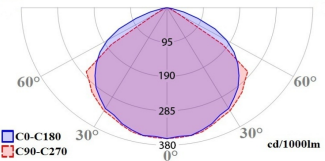
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm





Cod. DVSA181542





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 320 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1.5 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

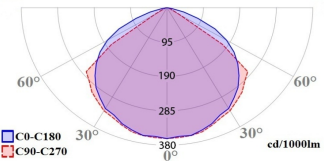
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm



Cod. DVSA180342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 320 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

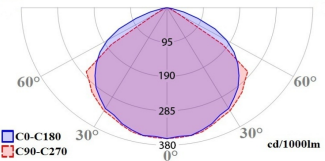
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm





Cod. DVSA241542





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 400 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1.5 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

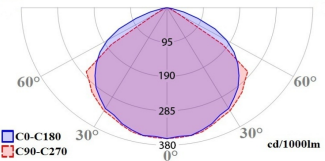
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	400 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	220 lm



Cod. DVAA080342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 140 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C \div 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

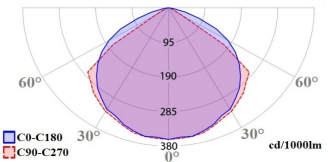
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.8 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	6 H

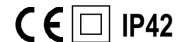
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	140 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	140 lm





Cod. DVAA110242





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 2 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

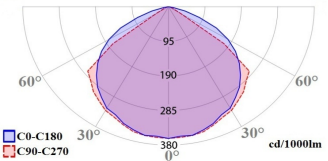
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm





Cod. DVAA110342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 180 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

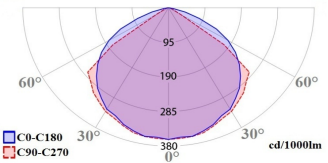
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

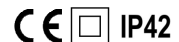
Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm



Cod. DVAA180142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 320 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

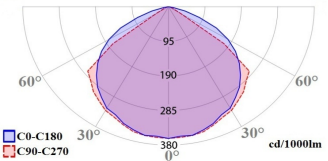
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
IP42 (IP65 con kit accessorio)
IK07
II
0° - 40°C
Morsetto 230 V~ dedicato
Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm



Cod. DVAA180242





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 320 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 2 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

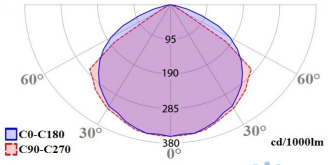
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm





Cod. DVAA241542





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 400 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

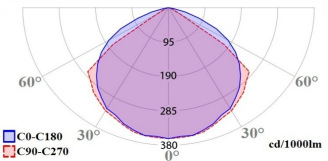
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

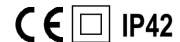
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003	
Glow wire	850 °C	
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni	
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)	
Grado di protezione IK	IK07	
Classe di isolamento	II	
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C	
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato	
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo	
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015	
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034	

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	400 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	220 lm





Cod. DVBA080342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 140 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

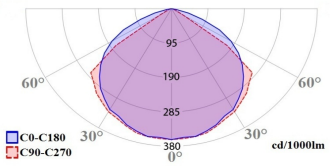
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.8 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
IP42 (IP65 con kit accessorio)
IK07
II
0° - 40°C
Morsetto 230 V~ dedicato
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

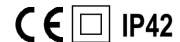
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	140 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	140 lm







Cod. DVBA110242





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 2 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

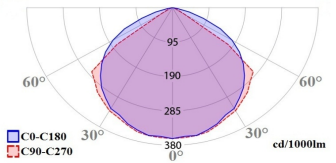
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	6 H

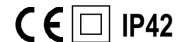
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm





Cod. DVBA110342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 180 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO4 da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

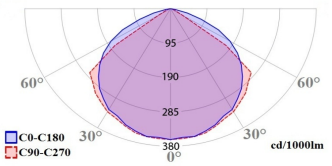
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
IP42 (IP65 con kit accessorio)
IK07
II
0° - 40°C
Morsetto 230 V~ dedicato
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm





Cod. DVBA180142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 320 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

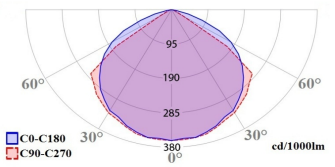
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm







Cod. DVBA180242





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 320 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO4 da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 2 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

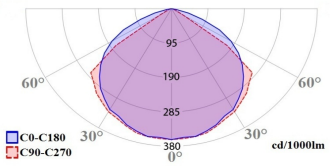
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
IP42 (IP65 con kit accessorio)
IK07
II
0° - 40°C
Morsetto 230 V~ dedicato
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm







Cod. DVBA241542





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso lumin. in emergenza 400 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 1.5 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

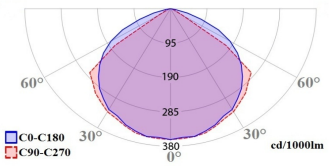
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
IP42 (IP65 con kit accessorio)
IK07
II
0° - 40°C
Morsetto 230 V~ dedicato
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

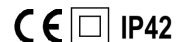
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	400 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	220 lm

Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz





Cod. DVLA080042





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 140 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

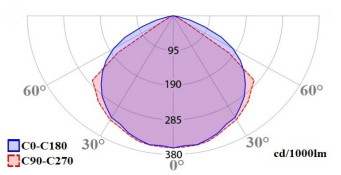
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2.0 W
Potenza max assorbita in VA	3.4 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	140 lm





Cod. DVLA110042





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 180 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

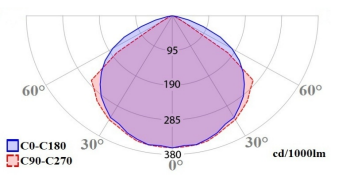
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2.5 W
Potenza max assorbita in VA	4.2 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	180 lm





Cod. DVLA180042





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 320 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

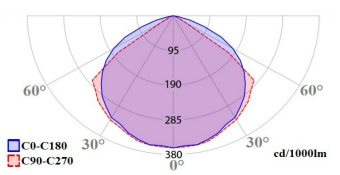
Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-

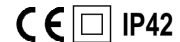
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	320 lm





Cod. DVLA240042





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 400 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.8 W
Potenza max assorbita in VA	9.7 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	400 lm

