

DIVA

Cod. DVSE081542

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 8W, 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 160 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 600 mAh 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

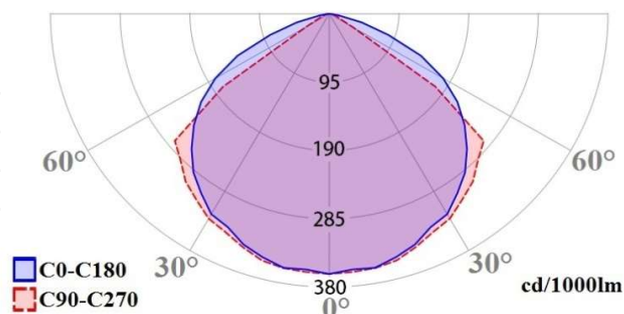
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	8 W
Potenza assorbita in W	0.5 W
Corrente assorbita da rete elettrica	50 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 600 mAh
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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	160 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



DIVA

Cod. DVSE110242

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 11W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, schermo in policarbonato trasparente autoestingente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso impostabile 215lm-175lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia impostabile 2H-3H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

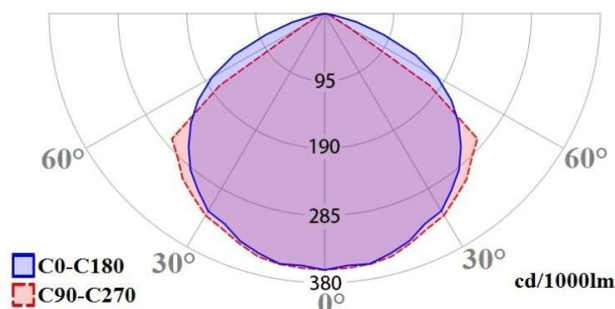
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	11 W
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	2H - 3H
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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	215lm - 175lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



DIVA

Cod. DVSE181542

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 18W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, schermo in policarbonato trasparente autoestingente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso impostabile 435lm-330lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia impostabile 1H-1.5H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

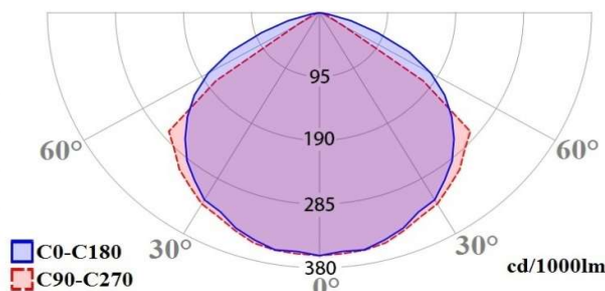
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	18 W
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	1H - 1.5H
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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	435lm - 330lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



DIVA

Cod. DVSA060342

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 6W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, schermo in policarbonato trasparente autoestingente 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 80 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 0.6 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

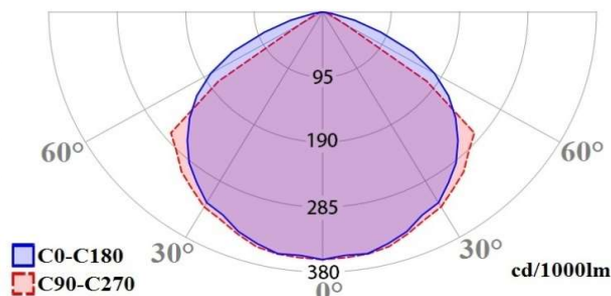
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	6 W
Potenza assorbita in W	1.2 W
Corrente assorbita da rete elettrica	50 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 0.6 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per il 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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	80 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	115 lm



DIVA

Cod. DVSA081542

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 8W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, schermo in policarbonato trasparente autoestingente 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 155 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 0.6 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

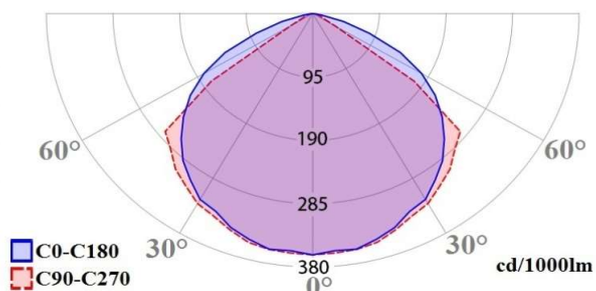
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	8 W
Potenza assorbita in W	1.2 W
Corrente assorbita da rete elettrica	50 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 0.6 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per il 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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	155 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	115 lm



DIVA

Cod. DVSA080342

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 8W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, schermo in policarbonato trasparente autoestingente 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 145 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

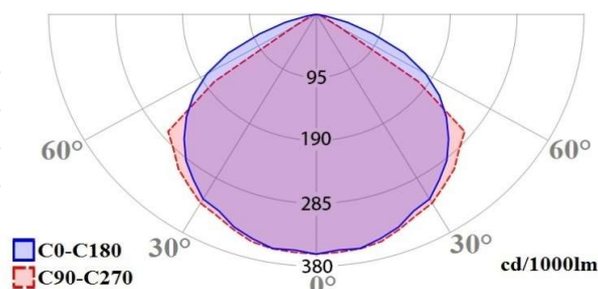
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	8 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	145 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	145 lm



DIVA

Cod. DVSA110142

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 11W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, schermo in policarbonato trasparente autoestingente 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 0.6 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

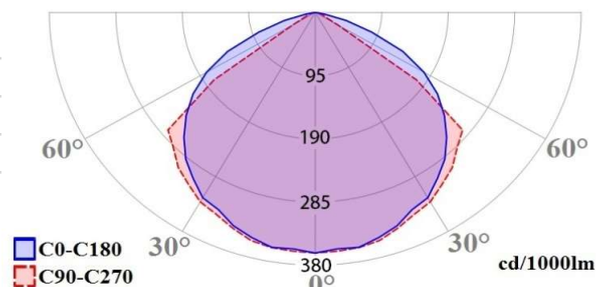
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	11 W
Potenza assorbita in W	1.2 W
Corrente assorbita da rete elettrica	50 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 0.6 Ah
Autonomia	1 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per il 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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	115 lm



DIVA

Cod. DVSA110242

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 11W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, schermo in policarbonato trasparente autoestingente 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 195 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

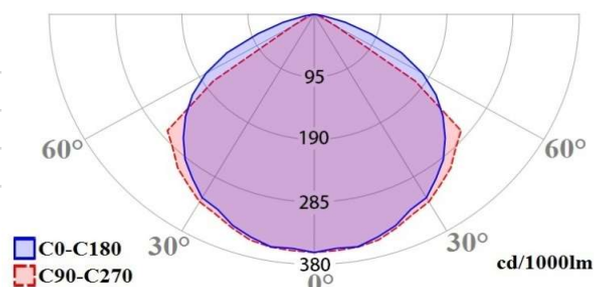
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluoresc	11 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	195 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm



DIVA

Cod. DVSA110342



IP42 - IP65



Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 11W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, schermo in policarbonato trasparente autoestingente 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 195 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

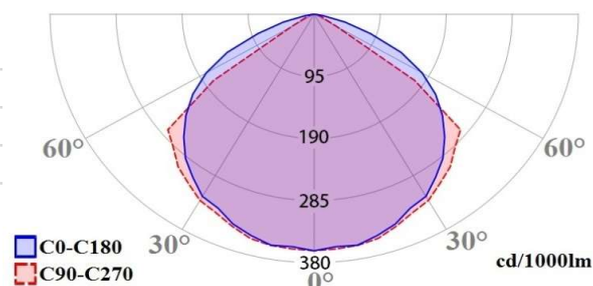
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	11 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	195 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm



DIVA

Cod. DVSA181542

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 18W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguento, schermo in policarbonato trasparente autoestinguento 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 340 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

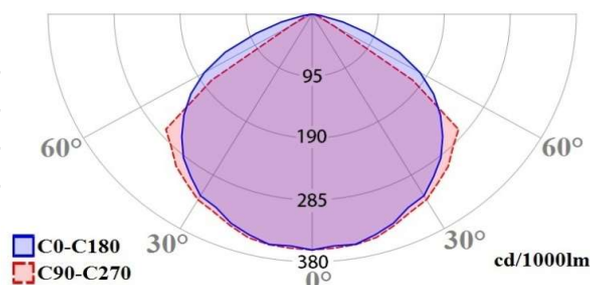
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	18 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	340 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm



DIVA

Cod. DVSA180342

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 18W, 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 340 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

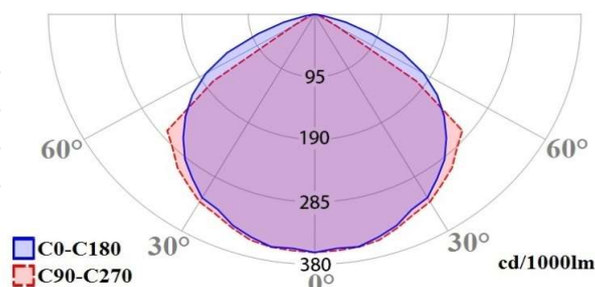
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	18 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	340 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm



DIVA

Cod. DVSA241542

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 24W, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguento, schermo in policarbonato trasparente autoestinguento 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 415 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

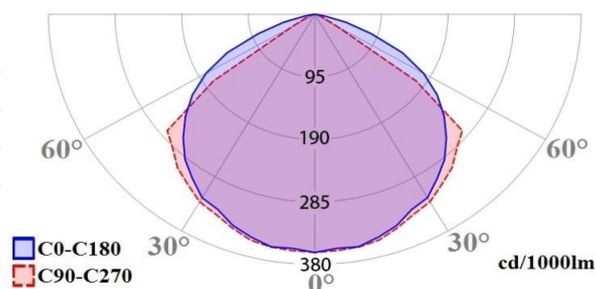
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	24 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	415 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	240 lm



DIVA

Cod. DVAA080342

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 8W, 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 145 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

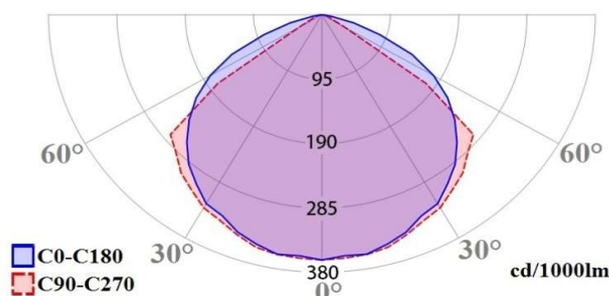
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	8 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	145 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	145 lm

**INIM ELECTRONICS s.r.l.**

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepreandone (AP) ITALIA
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

DIVA

Cod. DVAA110242

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 11W, 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 195 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

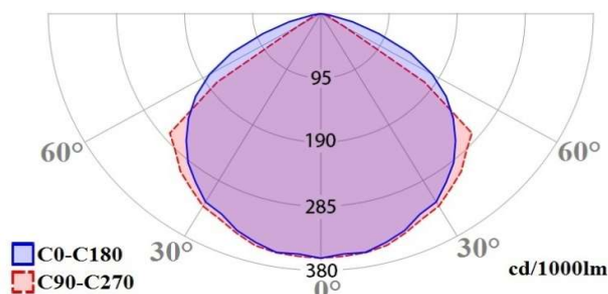
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	11 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	195 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm

**INIM ELECTRONICS s.r.l.**

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepreandone (AP) ITALIA
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

DIVA

Cod. DVAA110342

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 11W, 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 195 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

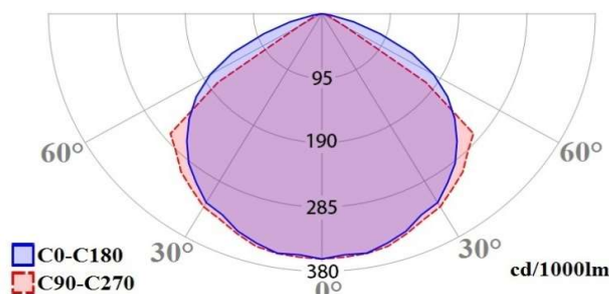
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	11 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	195 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm

**INIM ELECTRONICS s.r.l.**

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepandone (AP) ITALIA
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

DIVA

Cod. DVAA180142

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 18W, 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 340 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

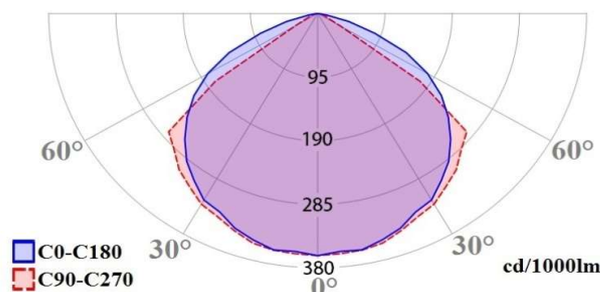
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	18 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i>
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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	340 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm

**INIM ELECTRONICS s.r.l.**

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepredone (AP) ITALIA
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

DIVA

Cod. DVAA180242

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 18W, 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 340 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

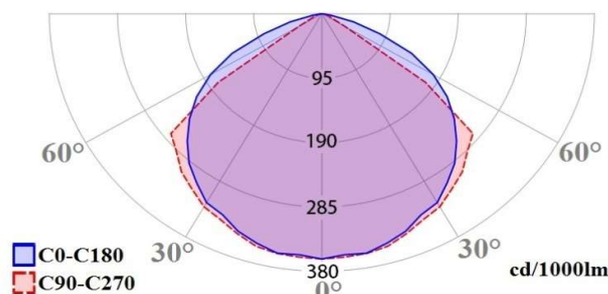
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	18 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	340 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm

**INIM ELECTRONICS s.r.l.**

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepreandone (AP) ITALIA
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

DIVA

Cod. DVAA241542

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 24W, 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 415 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

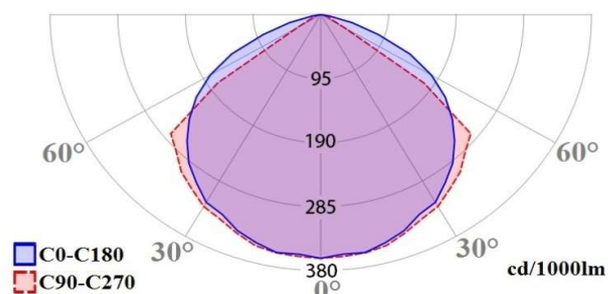
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	24 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	340 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm

**INIM ELECTRONICS s.r.l.**

Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Montepreandone (AP) ITALIA
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz

DIVA

Cod. DVBA080342

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 8W, 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 145 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

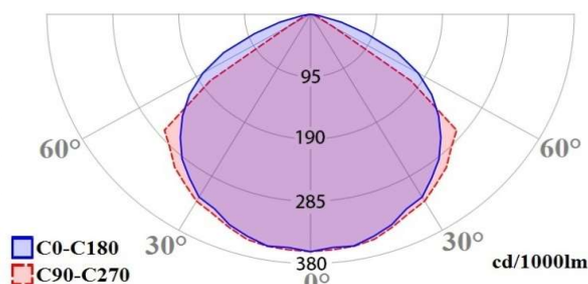
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	8 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	145 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	145 lm



DIVA

Cod. DVBA110242

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 11W, 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 195 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

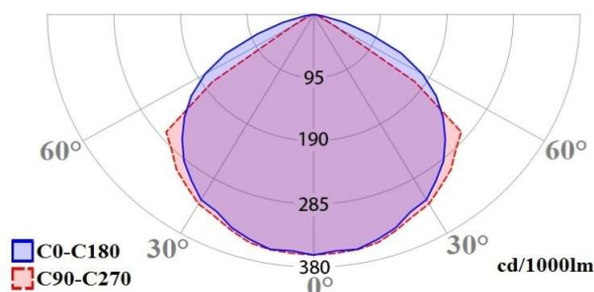
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	11 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	195 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm



DIVA

Cod. DVBA110342

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 11W, 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 195 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

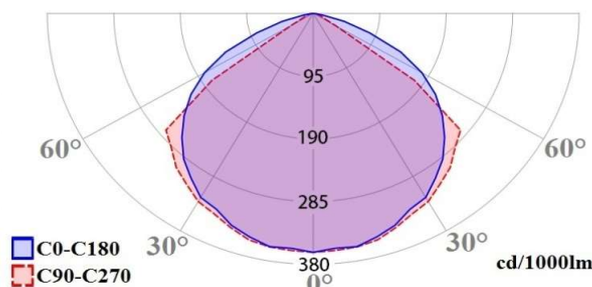
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	11 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	195 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm



DIVA

Cod. DVBA180142

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 18W, 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 340 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

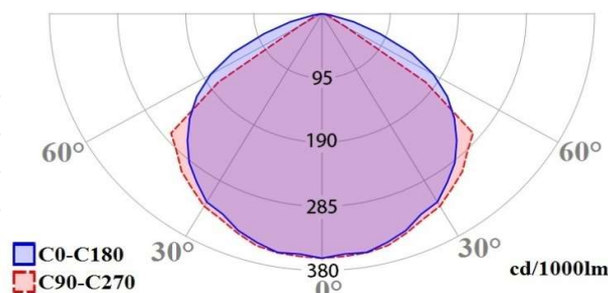
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	18W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	340 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm



DIVA

Cod. DVBA180242

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 18W, 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 340 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

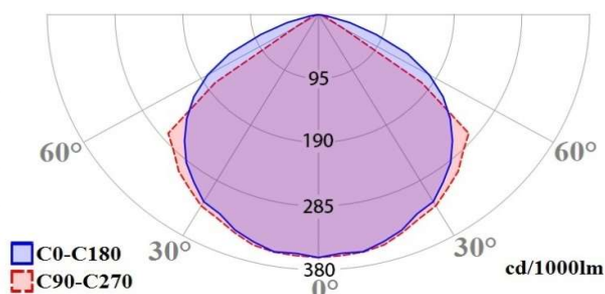
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	18W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	340 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	195 lm



DIVA

Cod. DVBA241542

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA 24W, 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 415 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 ÷ 50 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

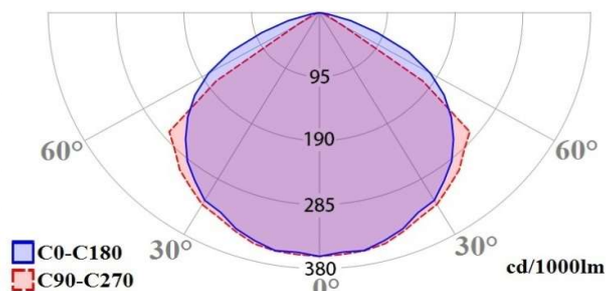
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	24 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°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	5700K
Flusso luminoso min. in emergenza	415 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	240 lm



DIVA

Cod. DVLA080042

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie DIVA 8W, 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 145 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

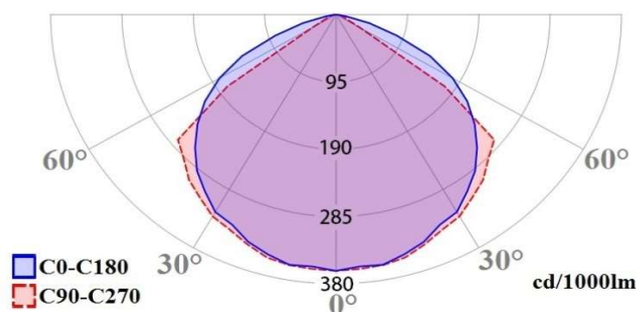
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	8 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	$-30\text{ }^{\circ}\text{C} \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
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	5700K
Flusso luminoso	145 lm



DIVA

Cod. DVLA110042

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie DIVA 11W, 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 195 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

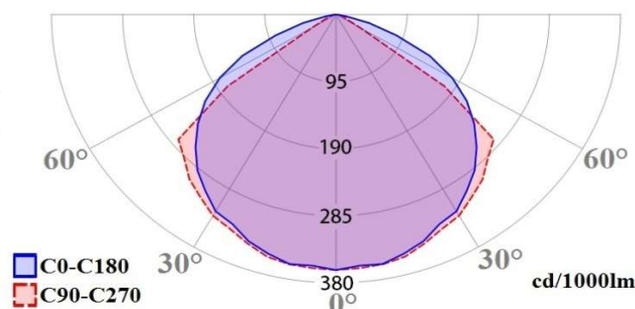
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	11 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	$-30\text{ }^{\circ}\text{C} \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
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	5700K
Flusso luminoso	195 lm



DIVA

Cod. DVLA180042

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie DIVA 18W, 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 340 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

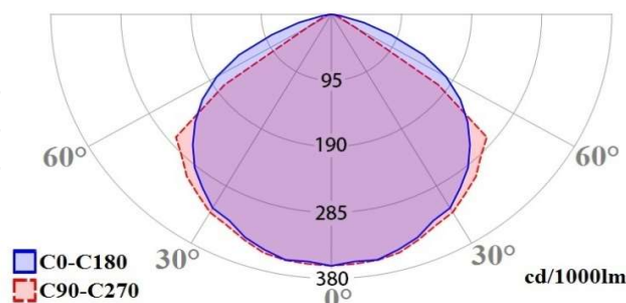
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	18 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	$-30\text{ }^{\circ}\text{C} \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
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	5700K
Flusso luminoso	340 lm



DIVA

Cod. DVLA240042

**IP42 - IP65****Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie DIVA 24W, 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 415 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza confrontata con apparecchi a tubo fluorescente	24 W
Potenza max 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)
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	$-30\text{ }^{\circ}\text{C} \div 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
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	5700K
Flusso luminoso	415 lm

