


DIVA

Cod. DVSE080342

CE  IP42**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in polycarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in polycarbonato 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

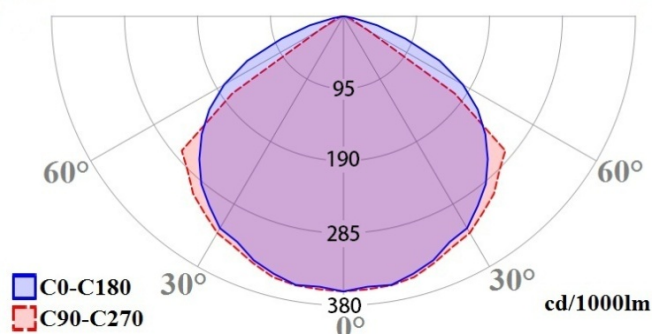
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

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	Polycarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Polycarbonato 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)	-



DIVA

Cod. DVSE110242

CE  IP42**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

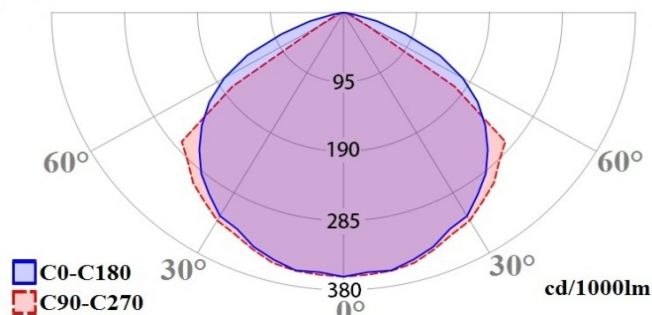
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

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)	-



DIVA

Cod. DVSE181542

CE  IP42**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

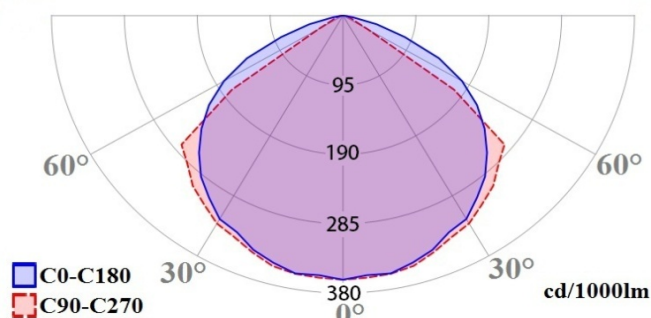
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

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)	-



DIVA

Cod. DVSA080342

CE  IP42**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

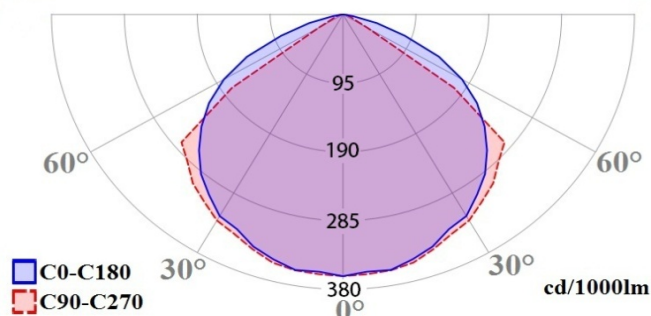
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

**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. DVSA110242

CE  IP42**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

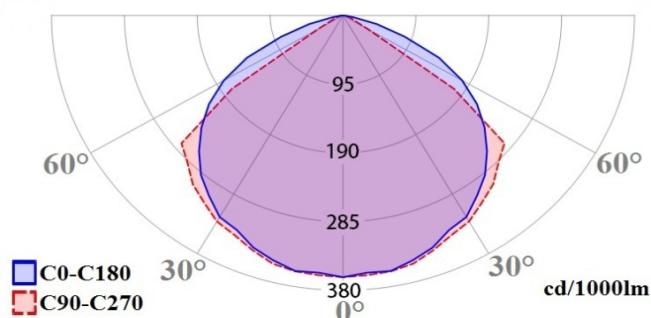
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

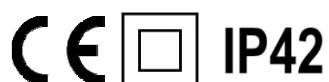
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm

**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. 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

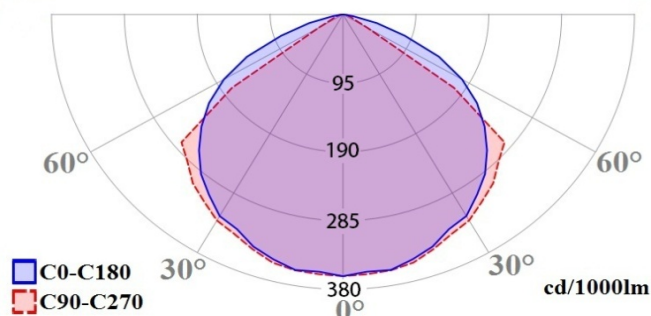
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

**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. DVSA181542

CE  IP42**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

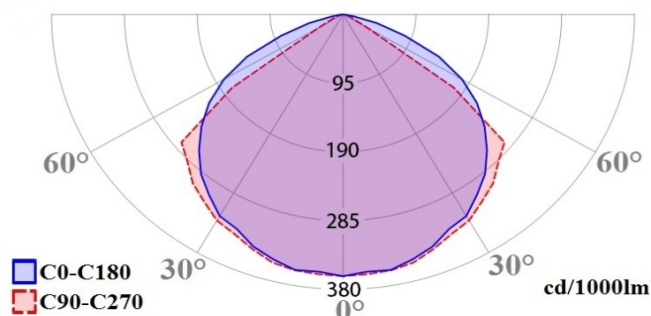
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

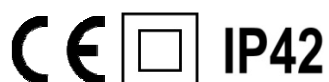
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm

**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. 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

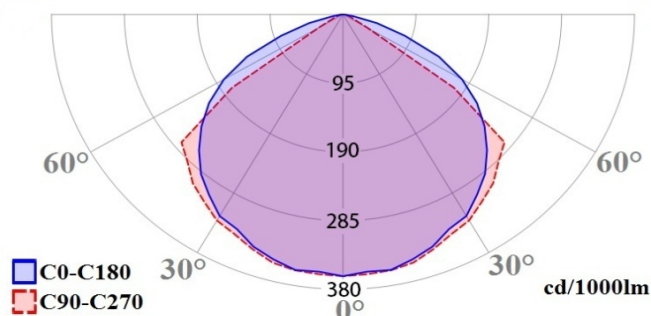
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

**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. DVSA241542

CE  IP42**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

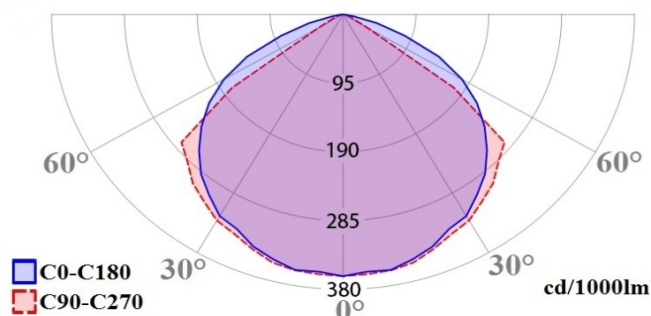
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

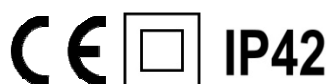
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	400 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	220 lm

**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. 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 ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22.5 mm.

Descrizione

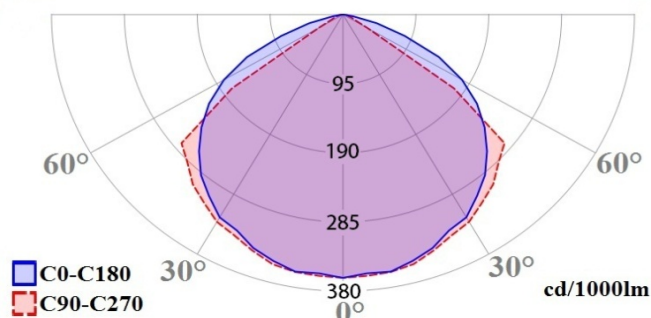
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

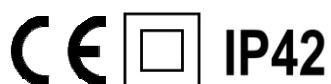
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	140 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	140 lm

**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. 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

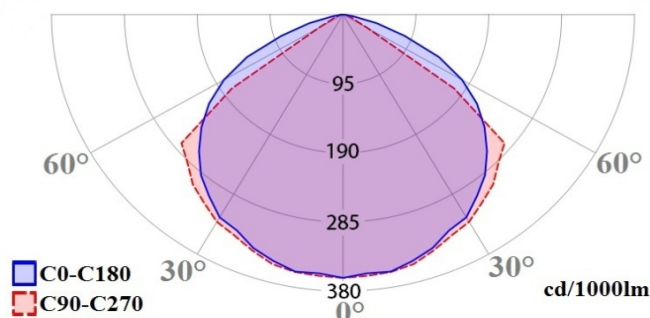
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

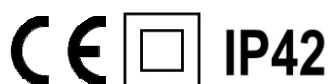
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm

**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. 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

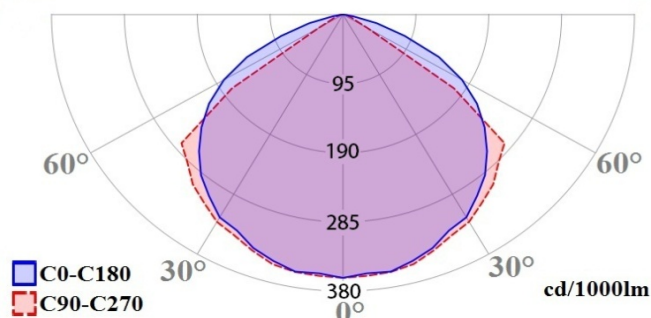
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

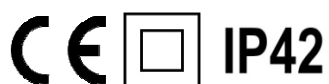
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm

**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. 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

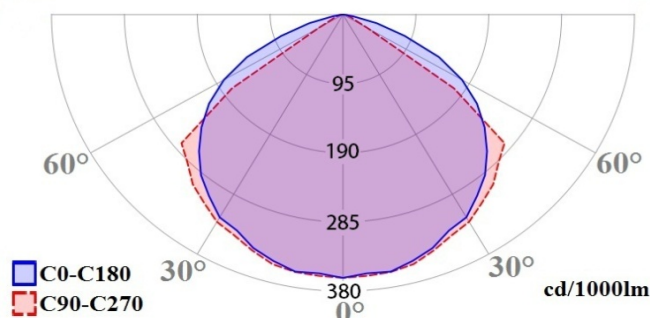
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

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 <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

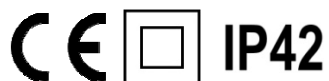
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	320 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	180 lm

**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

**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

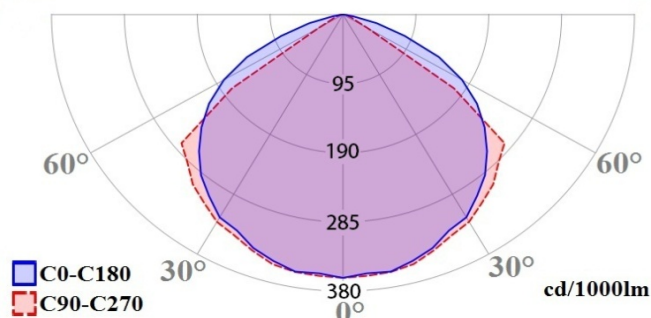
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

**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. 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

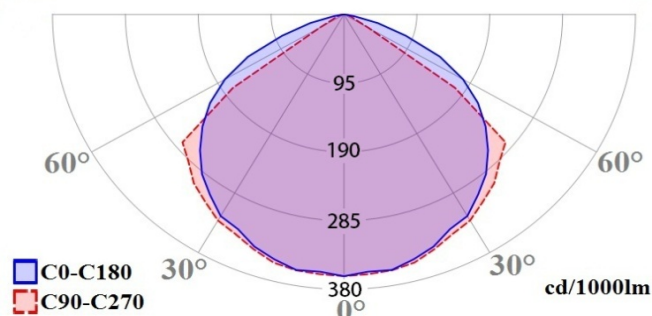
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

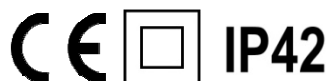
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	400 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	220 lm

**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. 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

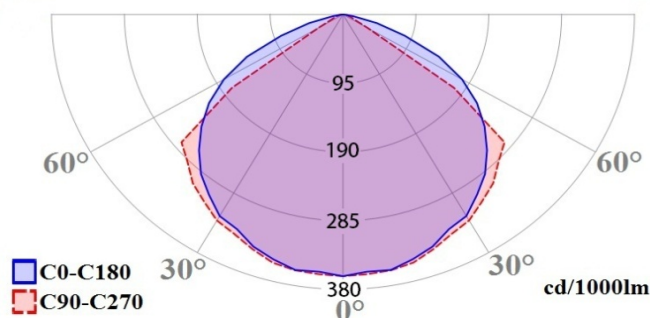
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

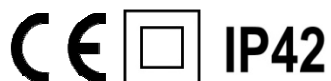
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
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



DIVA

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

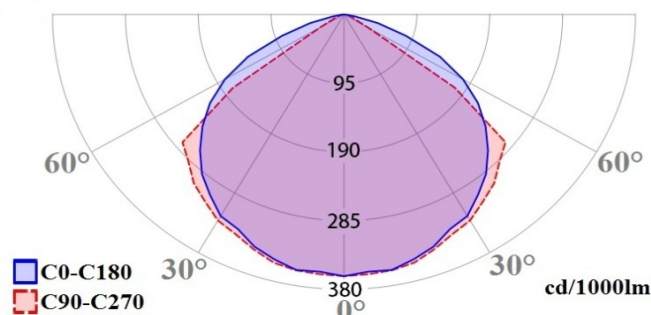
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

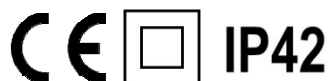
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
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



DIVA

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

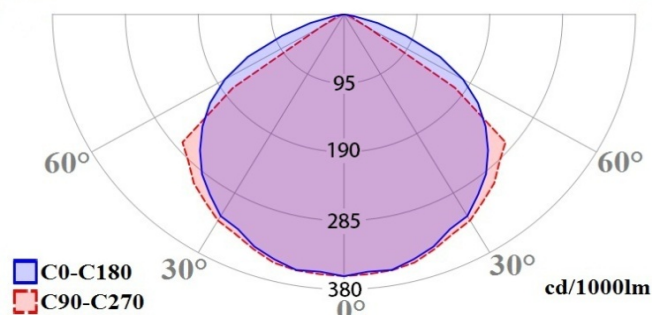
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

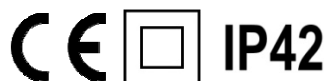
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 V~ dedicato
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



DIVA

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

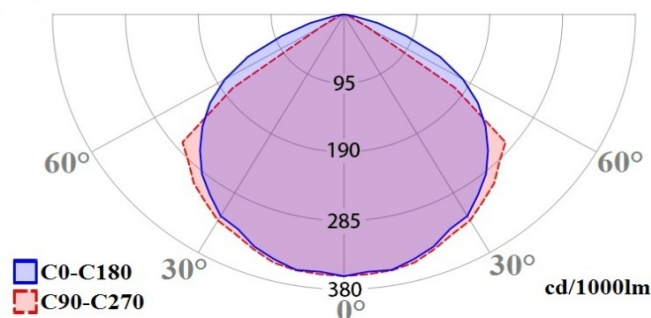
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

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



DIVA

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

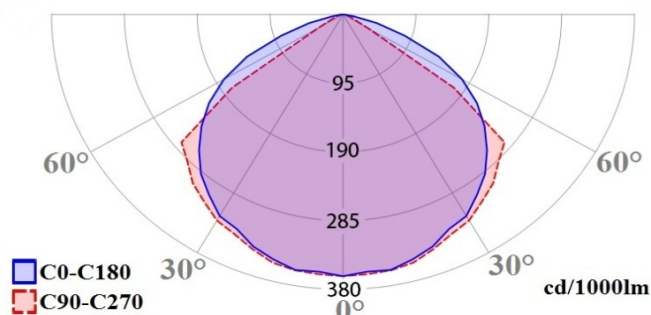
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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
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



DIVA

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

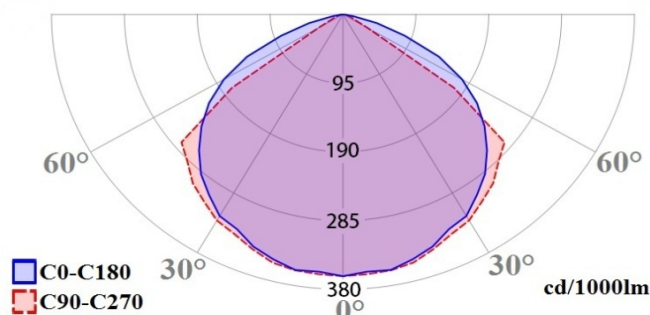
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

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

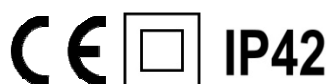
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Informazioni del modo permanente (SA)	Morsetto 230 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	400 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	220 lm



DIVA

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

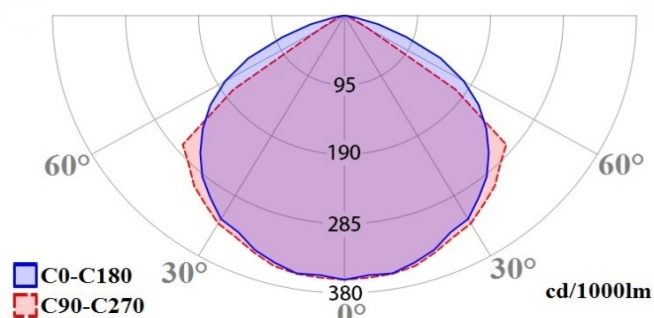
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

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	-

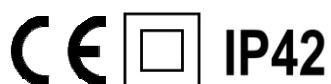
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22,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



DIVA

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

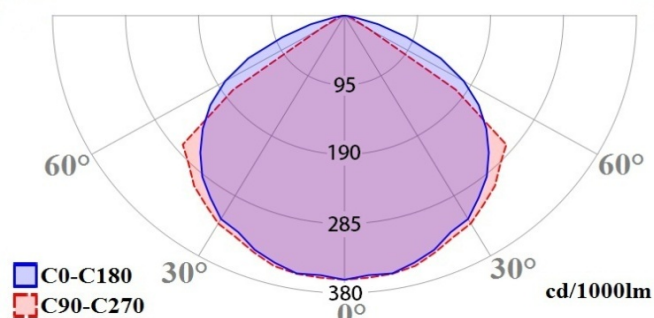
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

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	-

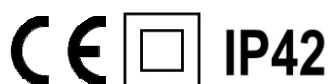
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22,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



DIVA

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

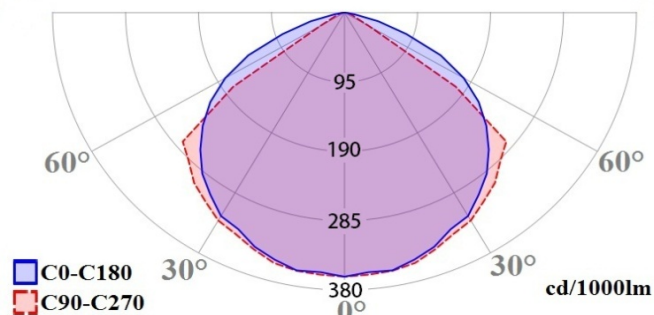
Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22.5 mm

Specifiche tecniche

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

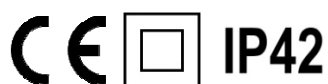
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22,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



DIVA

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

Specifiche tecniche

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

