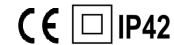
Cod. DXSA360142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 1300-1000-840-640 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia impostabile 1 - 1.5 - 2 - 3 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 322 x 140 x 50 mm.

Descrizione

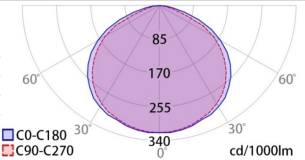
Gamma di prodotti	DEXIA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	15 W
Potenza max assorbita in VA	24 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	1 H - 1.5 H - 2 H - 3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

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

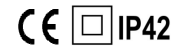
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso in emergenza	1300-1000-840-640 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	1000 lm





INIM ELECTRONICS s.r.l.

Cod. DXSA240142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 700-550-450-350 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia impostabile 1 - 1.5 - 2 - 3 H. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 322 x 140 x 50 mm.

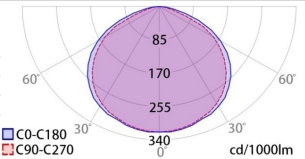
Descrizione

Gamma di prodotti	DEXIA	
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza	
Versione	Standard	
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)	
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm	

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	7 W
Potenza max assorbita in VA	11 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	1 H - 1.5 H - 2 H - 3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

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

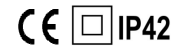
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso in emergenza	700-550-450-350 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	550 lm







Cod. DXAA360142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 1300-1000-840-640 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia impostabile 1 - 1.5 - 2 - 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: 322 x 140 x 50 mm.

Descrizione

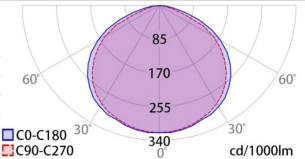
Gamma di prodotti	DEXIA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	15 W
Potenza max assorbita in VA	24 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	1 H - 1.5 H - 2 H - 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

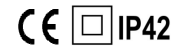
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso in emergenza	1300-1000-840-640 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	1000 lm





INIM ELECTRONICS s.r.l.

Cod. DXAA240142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 700-550-450-350 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia impostabile 1 - 1.5 - 2 - 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: 322 x 140 x 50 mm.

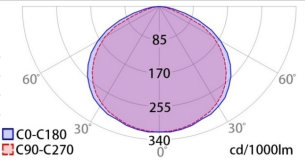
Descrizione

Gamma di prodotti	DEXIA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	7 W
Potenza max assorbita in VA	11 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	1 H - 1.5 H - 2 H - 3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso in emergenza	700-550-450-350 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	550 lm







Cod. DXBA360142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 1300-1000-840-640 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 12 H; autonomia impostabile 1 - 1.5 - 2 - 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: 322 x 140 x 50 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	DEXIA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm

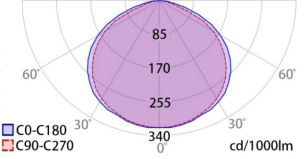
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	15 W
Potenza max assorbita in VA	24 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	1 H - 1.5 H - 2 H - 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 in emergenza	1300-1000-840-640 lm	60

1000 lm

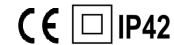




Flusso lum. in modo permanente (SA)



Cod. DXBA240142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); flusso luminoso in emergenza 700-550-450-350 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia impostabile 1 - 1.5 - 2 - 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: 322 x 140 x 50 mm.

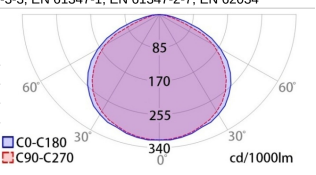
Descrizione

Gamma di prodotti	DEXIA	
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza	
Versione	Supervisionata su BUS	
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)	
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm	

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	7 W
Potenza max assorbita in VA	11 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	1 H - 1.5 H - 2 H - 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 in emergenza	700-550-450-350 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	550 lm







Cod. DXLA360042





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 1300 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 322 x 140 x 50 mm.

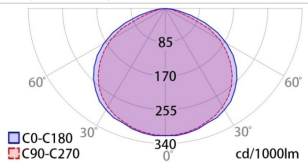
Descrizione

Gamma di prodotti	DEXIA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	15 W
Potenza max assorbita in VA	24 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-

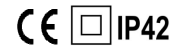
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42 (IP65 con kit accessorio)
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 40°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, 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	1300 lm





Cod. DXLA240042





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DEXIA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 700 lm. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 322 x 140 x 50 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	DEXIA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 140 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 50 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 V~, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	7.5 W
Potenza max assorbita in VA	12 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	700 lm

