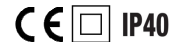
Cod. HP100SE080340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 130 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 2 H. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

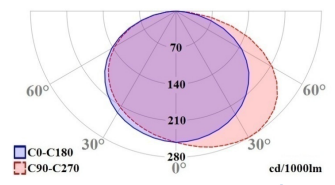
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 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
0	Bullianda and Blanca BAI 0000

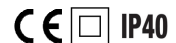
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.

Cod. HP100SE180140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 1 h. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

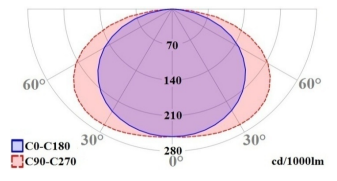
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

220/230 Vac, 50-60 Hz
1 W
120 mA
N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
1 H
12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100SE080740





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 230 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 h; autonomia minima 5 h. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

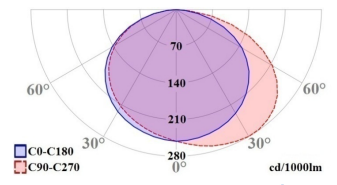
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Specifiche technone	
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	5 H
Tempo totale di ricarica	24 H
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

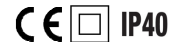
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.



Cod. HP100SE180340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 h; autonomia minima 2 h. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

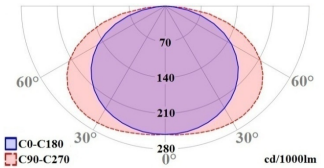
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	24 H
Tempo totale di ficanca	24 Π

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100SE080365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 130 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 2 h. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

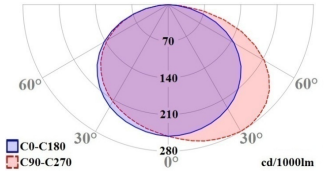
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

opecinicité técnicité	
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 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

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.



Cod. HP100SE180165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 1 h. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

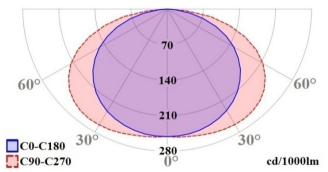
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 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 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-

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







Cod. HP100SE080765





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 230 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 h; autonomia minima 5 h. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

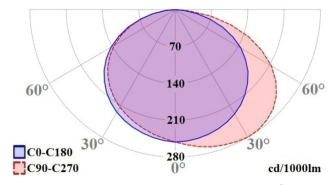
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

opecifiche techniche	
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	5 H
Tempo totale di ricarica	24 H
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA layorato al laser

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-







Cod. HP100SE180365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 h; autonomia minima 2 h. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

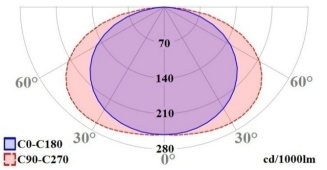
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	24 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100AE110140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

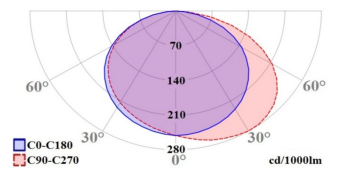
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

ato al laser
ato al laser

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.

Cod. HP100AE240140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 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 IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

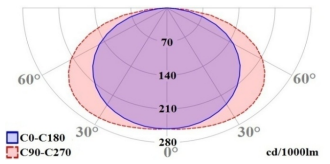
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100AE110340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

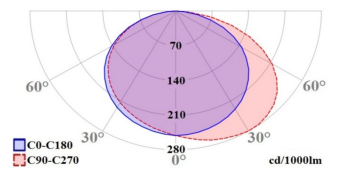
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

ato al laser
ato al laser

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.



Cod. HP100AE240340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

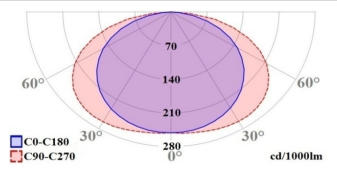
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100AA110140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

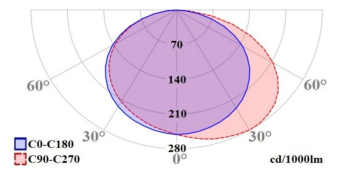
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm



INIM ELECTRONICS s.r.l.



Cod. HP100AA240140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 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 IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

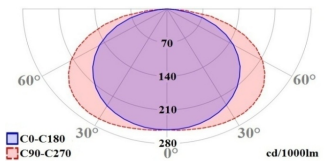
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100	
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza	
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)	
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)	
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm	

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
PMMA lavorato al laser
IP40
IK07
II
0° - 50°C
230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Pulsante di test
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
RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	120 lm





Cod. HP100AA110340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

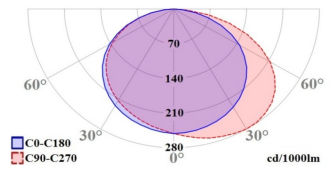
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
PMMA lavorato al laser
IP40
IK07
II
0° - 50°C
230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Pulsante di test
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
RG0 (esente) secondo EN 62471

LED
6000K
130-95 lm
60 lm

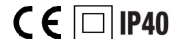
Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912 info@inim.biz www.inim.biz



INIM ELECTRONICS s.r.l. Via dei Lavoratori, 10 Loc. Centobuchi 63076 Monteprandone (AP) ITALIA



Cod. HP100AA240340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

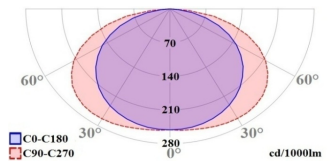
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	120 lm







Cod. HP100AE110165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

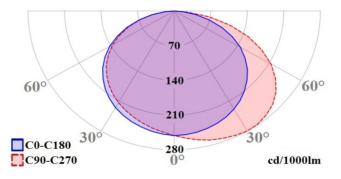
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100AE240165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 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 IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

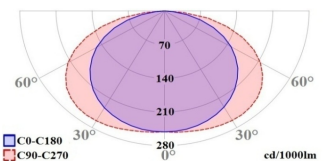
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100AE110365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

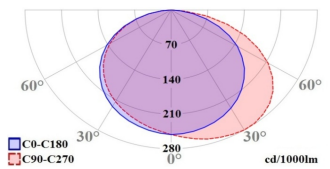
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
·	

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-







Cod. HP100AE240365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

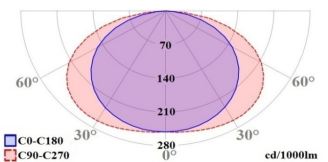
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
·	

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100AA110165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

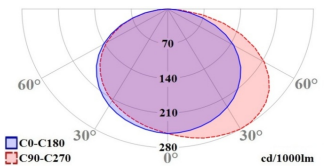
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100	
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza	
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)	
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)	
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm	

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm







Cod. HP100AA240165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 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 IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

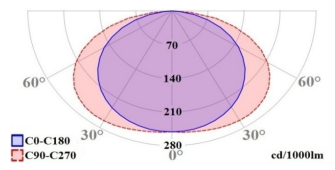
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100	
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza	
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)	
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)	
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm	

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H

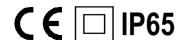
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	120 lm





Cod. HP100AA110365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

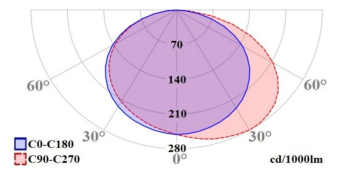
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm







Cod. HP100AA240365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

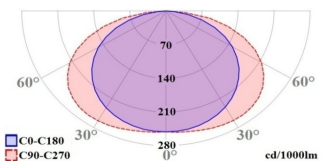
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Glow wire 850 °C Schermo PMMA lavorato al laser Grado di protezione IP IP65 Grado di protezione IK IK07 Classe di isolamento II Temperatura di funzionamento 0° - 50°C Informazioni del modo permanente (SA) 230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di tes	rpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Grado di protezione IP IP65 Grado di protezione IK IK07 Classe di isolamento II Temperatura di funzionamento 0° - 50°C	ow wire	850 °C
Grado di protezione IK IK07 Classe di isolamento II Temperatura di funzionamento 0° - 50°C	hermo	PMMA lavorato al laser
Classe di isolamento II Temperatura di funzionamento 0° - 50°C	ado di protezione IP	IP65
Temperatura di funzionamento 0° - 50°C	ado di protezione IK	IK07
·	asse di isolamento	
Informazioni del modo permanente (SA) 230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di tes	mperatura di funzionamento	0° - 50°C
	ormazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo	ormazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Pulsante di test		Pulsante di test
Conforme alle normative EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015	nforme 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		EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico RG0 (esente) secondo EN 62471	schio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	120 lm





Cod. HP100BE110140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

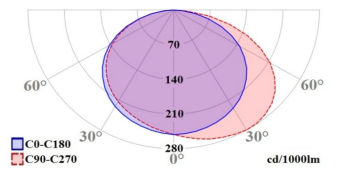
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
220/230 Vac, 50-60 Hz
2 W
3.5 VA
N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
1 H - 1.5 H
6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test

mornazioni aggiantive	and the different control of the con
	N 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
<u></u>	N 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico R	G0 (esente) secondo EN 62471

LED
6000K
130-95 lm
-





Cod. HP100BE240140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 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 IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

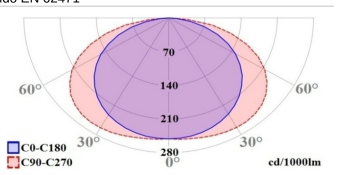
Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
220/230 Vac, 50-60 Hz
2 W
3.5 VA
N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
1 H
6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II .
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

mornazioni aggiuntive	i disante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Pulcanta di tast

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Informazioni aggiuntiva

Cod. HP100BE110340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

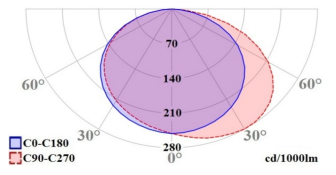
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II .
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
·	

momazioni aggiuntive	i disante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Pulcanta di tast

LED
6000K
130-95 lm
-





Informazioni aggiuntiva

Cod. HP100BE240340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

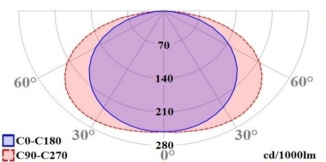
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II .
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
·	

Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-







Cod. HP100BA110140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

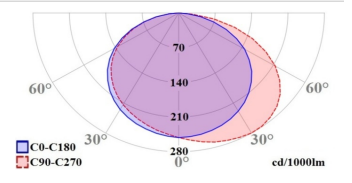
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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

RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm





Cod. HP100BA240140





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 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 IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38

Descrizione

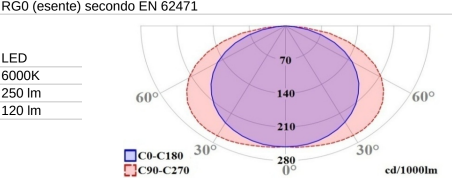
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

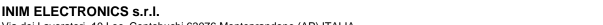
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	120 lm







Cod. HP100BA110340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

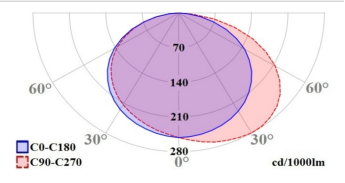
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm







Cod. HP100BA240340





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38

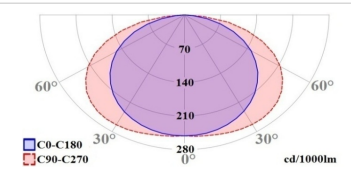
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	120 lm





Cod. HP100BE110165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

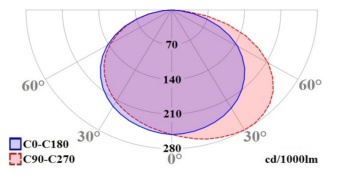
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
220/230 Vac, 50-60 Hz
2 W
3.5 VA
N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
1 H - 1.5 H
6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test

mornazioni aggiantive	and the different control of the con
	N 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
<u></u>	N 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico R	G0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-







Cod. HP100BE240165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 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 IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

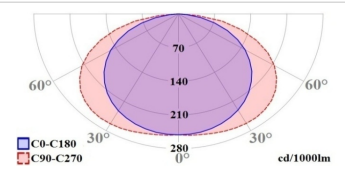
Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
220/230 Vac, 50-60 Hz
2 W
3.5 VA
N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
1 H
6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
·	

miormazioni aggiuniive	Pulsanie di lest
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Dulcanto di tact

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Informazioni aggiuntivo

Cod. HP100BE110365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

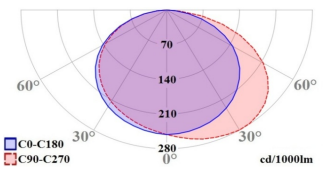
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

mornazioni aggiantivo	i disante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Pulsante di test

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Informazioni aggiuntive



Cod. HP100BE240365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

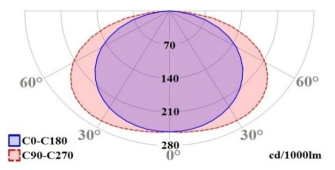
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP100BA110165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

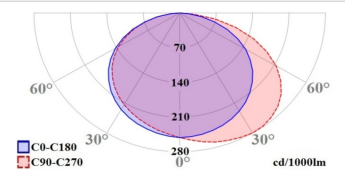
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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

RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm





Cod. HP100BA240165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 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 IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38

Descrizione

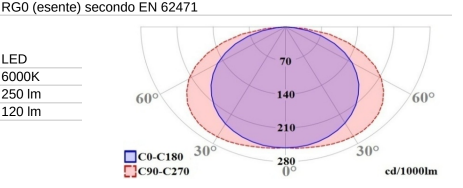
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H

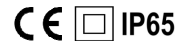
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	120 lm





Cod. HP100BA110365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

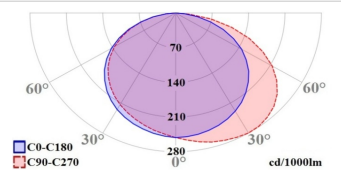
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	5.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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

RG0 (esente) secondo EN 62471

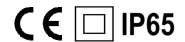
LED
6000K
130-95 lm
60 lm







Cod. HP100BA240365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38

Descrizione

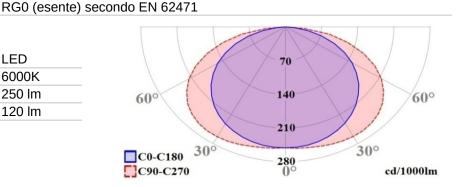
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.5 W
Potenza max assorbita in VA	7.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
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	250 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	120 lm







Cod. HP100LA110040





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 130 lm. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

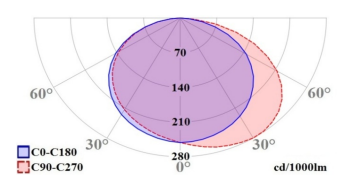
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3 W
Potenza max assorbita in VA	5 VA
Batteria	•
Autonomia minima	•
Tempo totale di ricarica	•
·	

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	130 lm





Cod. HP100LA240040





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 250 lm. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

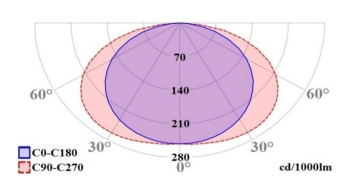
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9 VA
Batteria	•
Autonomia minima	-
Tempo totale di ricarica	-

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	250 lm







Cod. HP100LA110065





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 130 lm. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

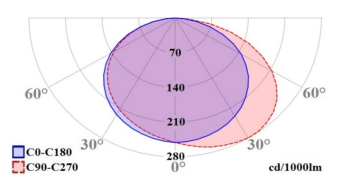
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3 W
Potenza max assorbita in VA	5 VA
Batteria	•
Autonomia minima	•
Tempo totale di ricarica	•
·	

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	130 lm

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





Cod. HP100LA240065





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Flusso luminoso 250 lm. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9 VA
Batteria	•
Autonomia minima	-
Tempo totale di ricarica	-

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
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	
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471	

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	250 lm

