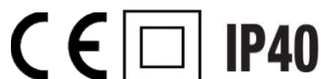


HARPER 100

Cod. HP100SE080240

**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

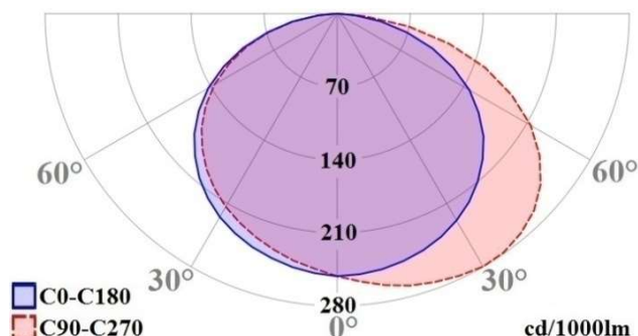
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

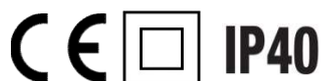
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, 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)	-



HARPER 100

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

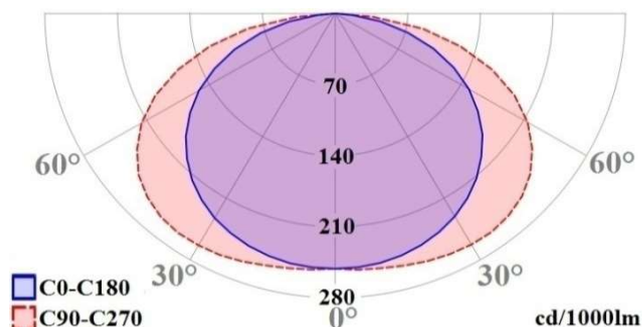
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

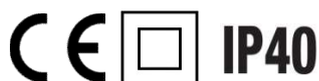
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, 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)	-



HARPER 100

Cod. HP100SE080540

**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 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

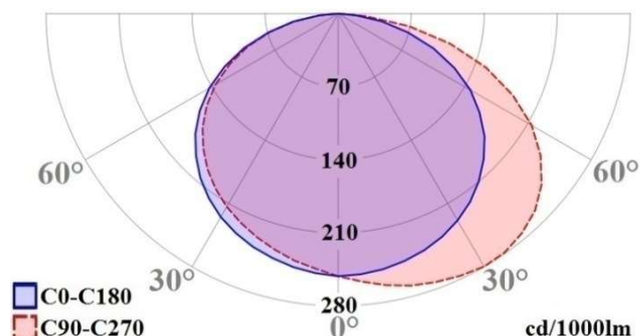
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

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

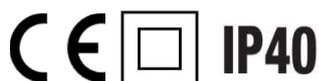
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, 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)	-



HARPER 100

Cod. HP100SE180240

**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

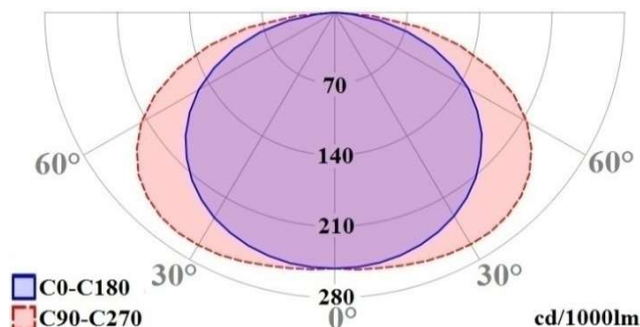
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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 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	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)	-



HARPER 100

Cod. HP100SE080265

**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

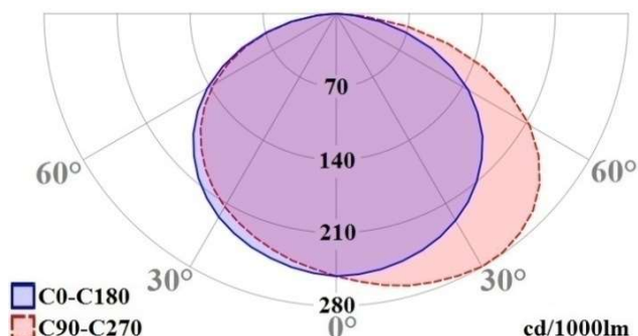
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

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
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)	-



HARPER 100

Cod. HP100SE180165



IP65
**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

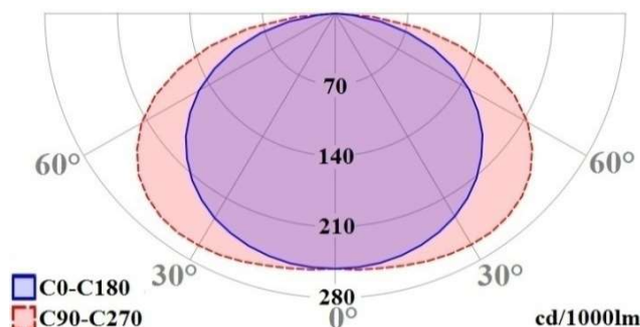
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

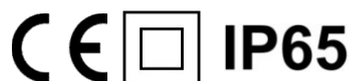
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, 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)	-



HARPER 100

Cod. HP100SE080565


**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 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

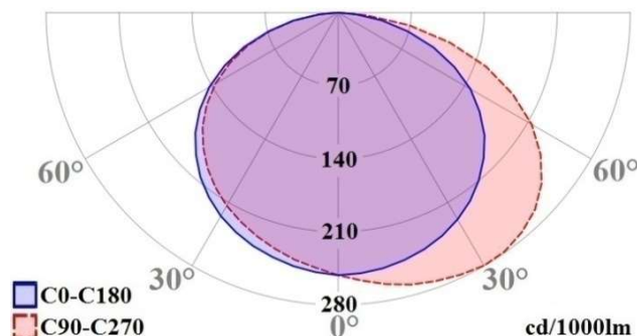
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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 3.3 Ah
Autonomia	5 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	130 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



HARPER 100

Cod. HP100SE180265


IP65
**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

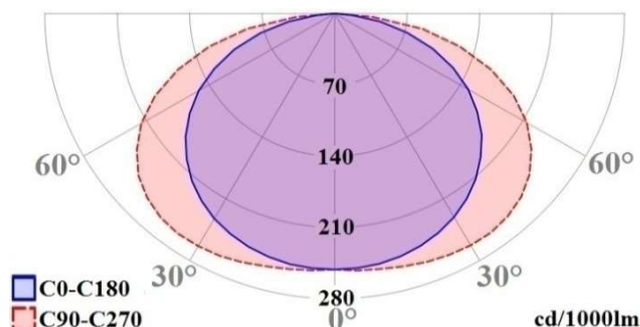
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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 3.3 Ah
Autonomia	2 H
Tempo totale di ricarica	24 H

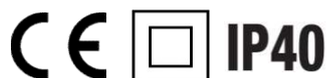
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, 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)	-



HARPER 100

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

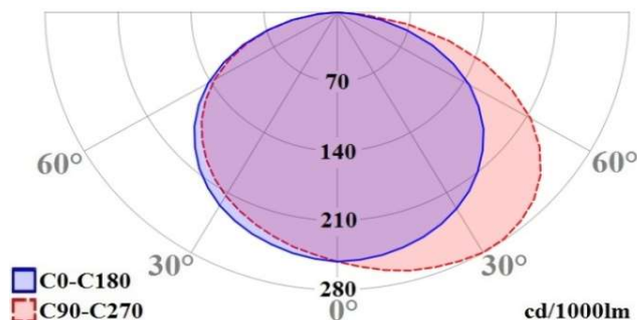
Specifiche tecniche

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

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

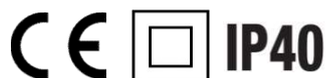
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

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

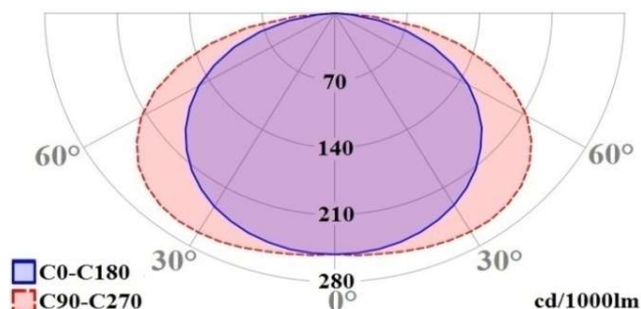
Specifiche tecniche

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
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 <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)	-



HARPER 100

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

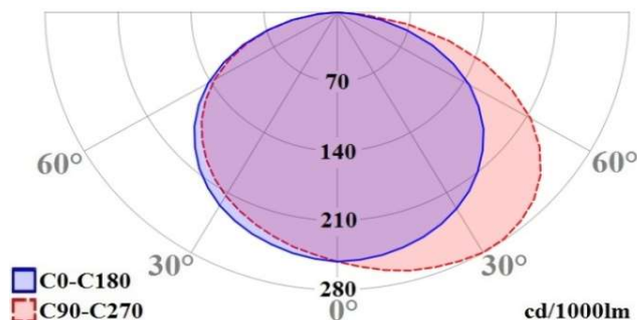
Specifiche tecniche

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

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 <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	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



HARPER 100

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

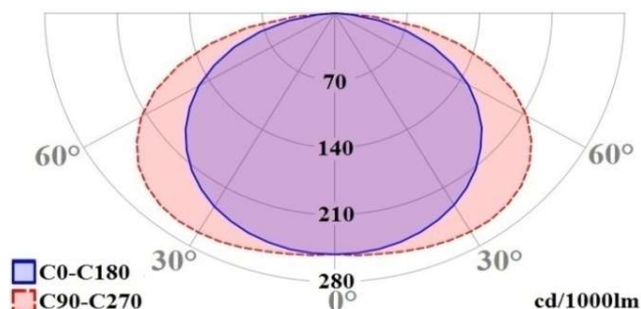
Specifiche tecniche

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
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 <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)	-



HARPER 100

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

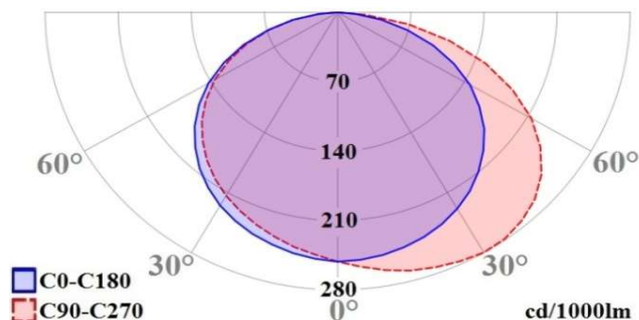
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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	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 <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	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm



HARPER 100

Cod. HP100AA240140

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

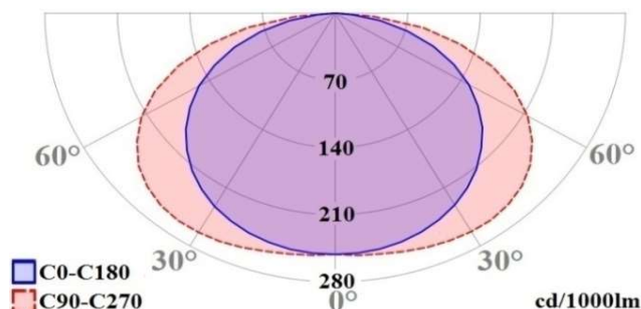
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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	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



HARPER 100

Cod. HP100AA110340

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

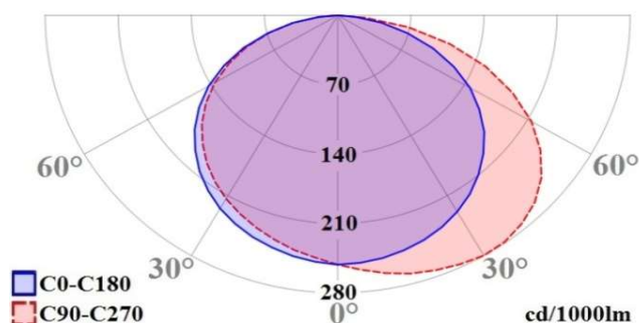
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

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 <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	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm

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

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

HARPER 100

Cod. HP100AA240340

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

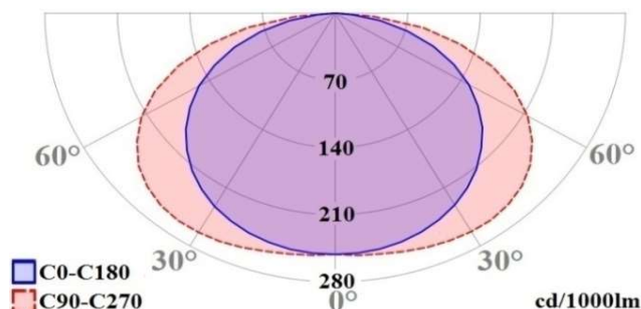
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

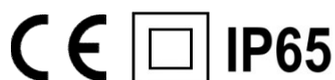
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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



HARPER 100

Cod. HP100AE110165

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

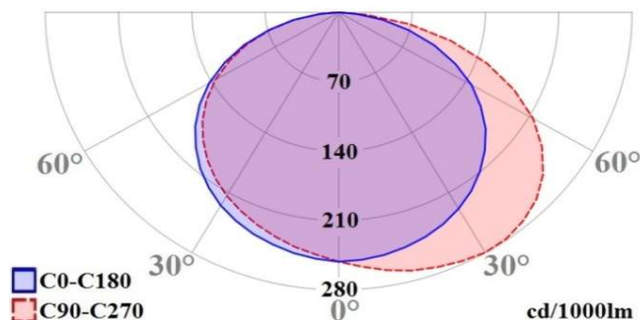
Specifiche tecniche

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

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

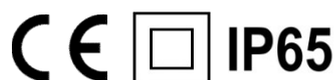
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

Cod. HP100AE240165

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

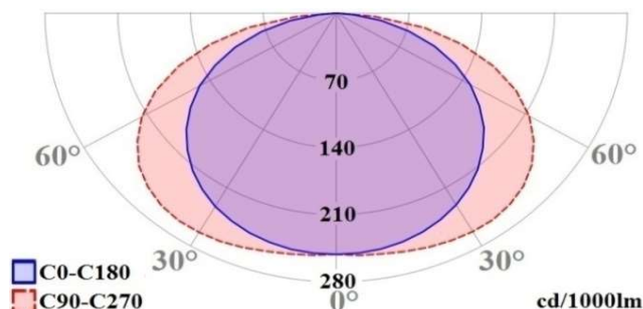
Specifiche tecniche

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
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

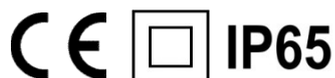
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

Cod. HP100AE110365

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

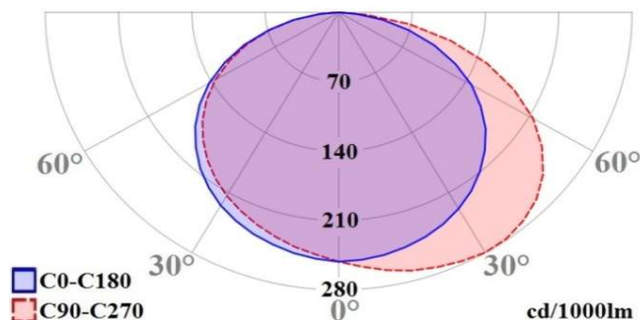
Specifiche tecniche

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

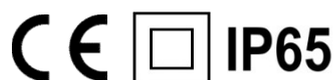
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

Cod. HP100AE240365

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

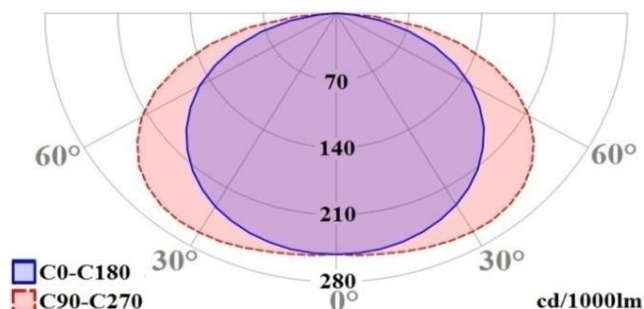
Specifiche tecniche

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
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

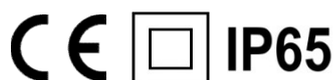
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

Cod. HP100AA110165

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

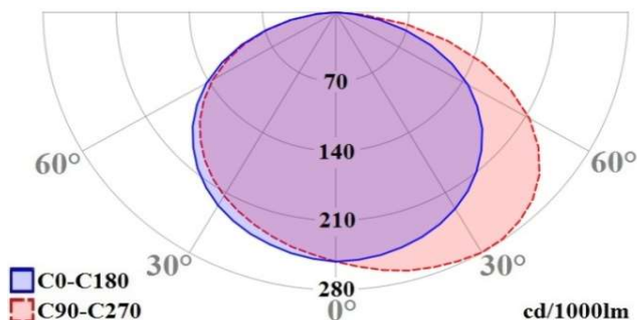
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

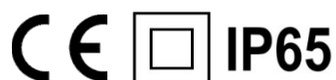
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <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	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm



HARPER 100

Cod. HP100AA240165

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

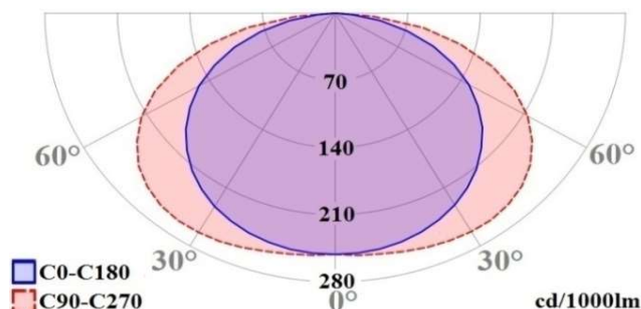
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

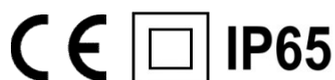
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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



HARPER 100

Cod. HP100AA110365

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

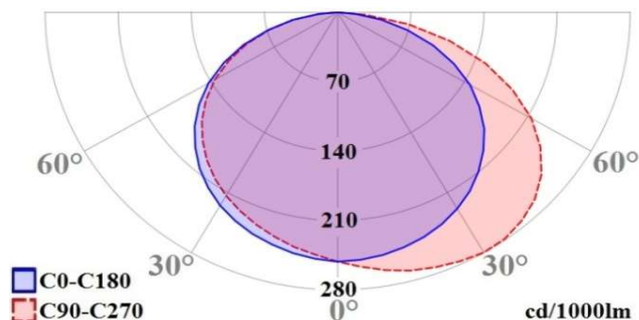
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

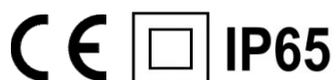
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <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	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm



HARPER 100

Cod. HP100AA240365

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

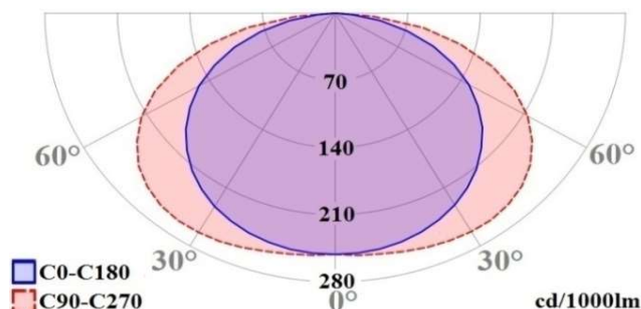
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

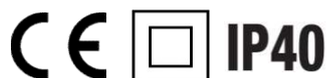
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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



HARPER 100

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

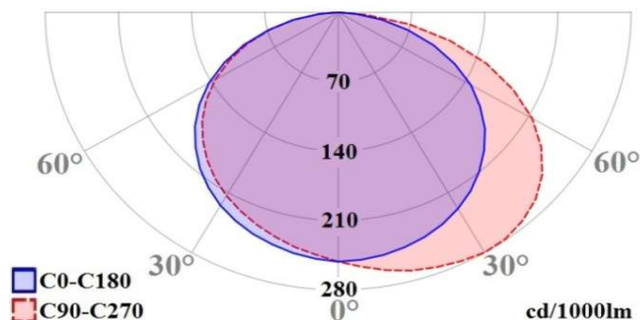
Specifiche tecniche

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

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

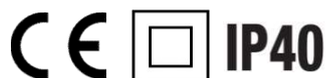
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

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

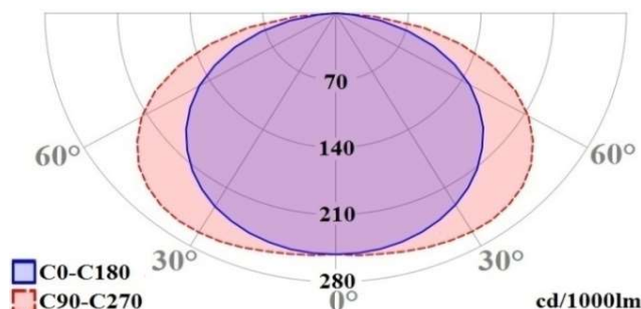
Specifiche tecniche

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

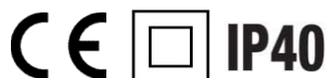
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

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

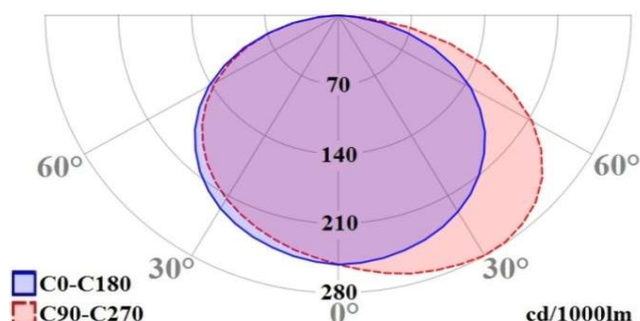
Specifiche tecniche

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

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)	-



HARPER 100

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

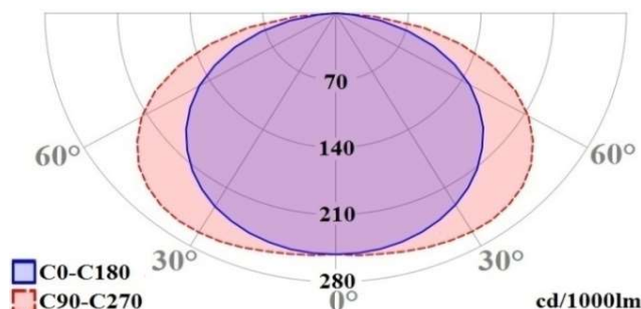
Specifiche tecniche

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
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)	-



HARPER 100

Cod. HP100BA110140

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

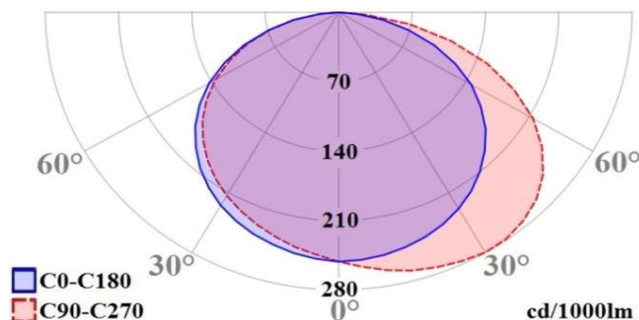
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

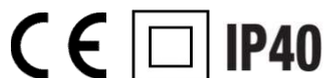
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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



HARPER 100

Cod. HP100BA240140

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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 mm.

Descrizione

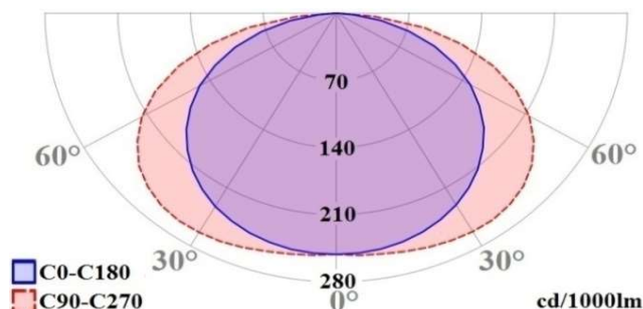
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	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
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



HARPER 100

Cod. HP100BA110340

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

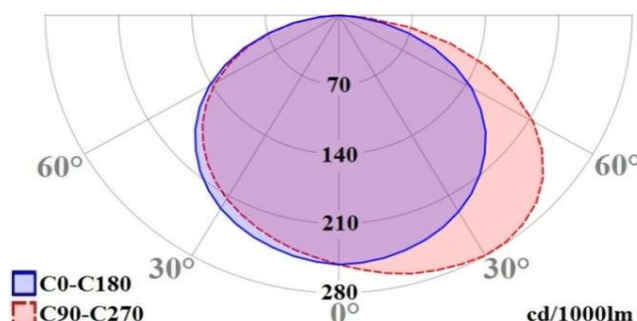
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

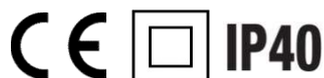
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite 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	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm



HARPER 100

Cod. HP100BA240340

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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 mm.

Descrizione

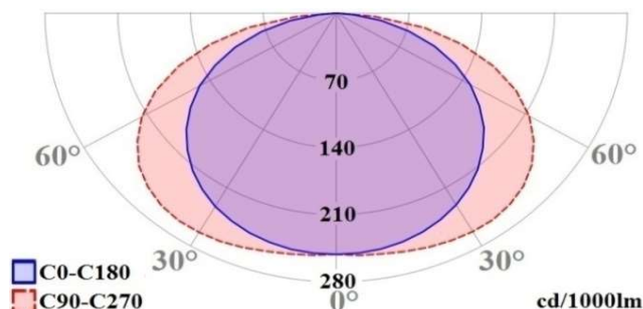
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	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

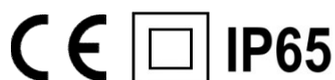
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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



HARPER 100

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

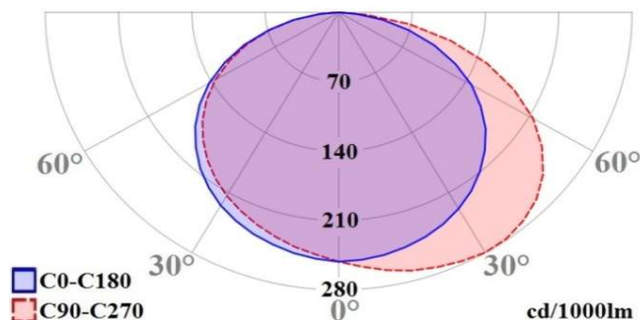
Specifiche tecniche

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

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

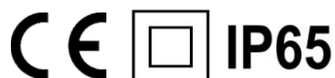
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

Cod. HP100BE240165

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

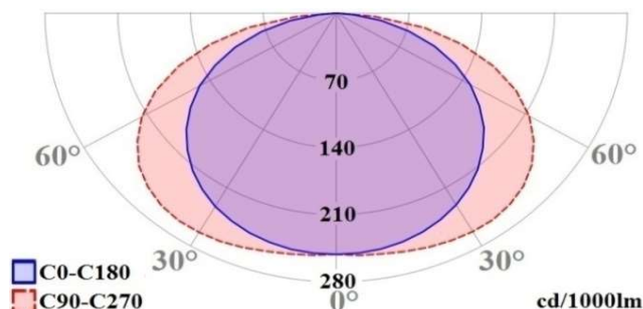
Specifiche tecniche

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

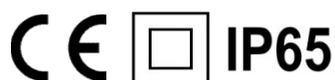
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

Cod. HP100BE110365

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

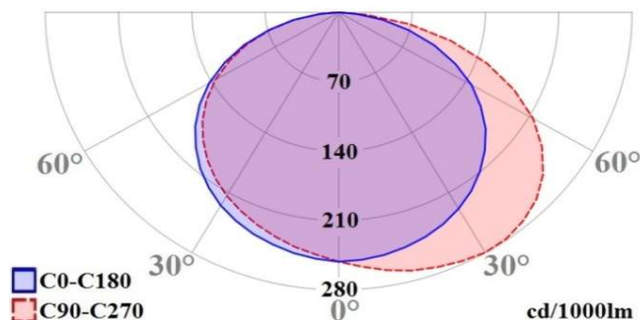
Specifiche tecniche

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

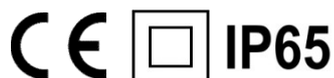
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

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

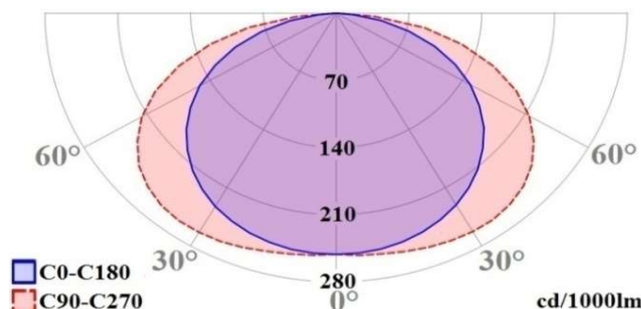
Specifiche tecniche

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
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

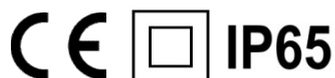
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



HARPER 100

Cod. HP100BA110165

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

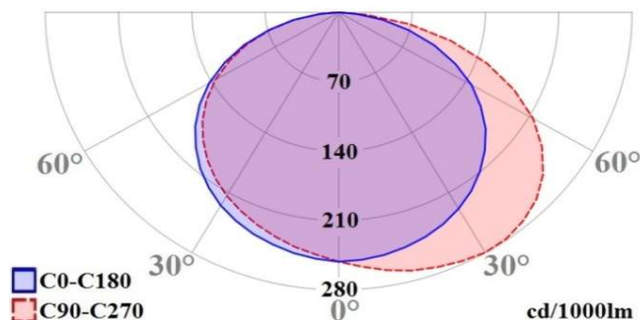
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

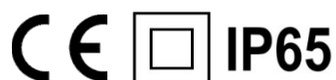
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite 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	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm



HARPER 100

Cod. HP100BA240165

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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 mm.

Descrizione

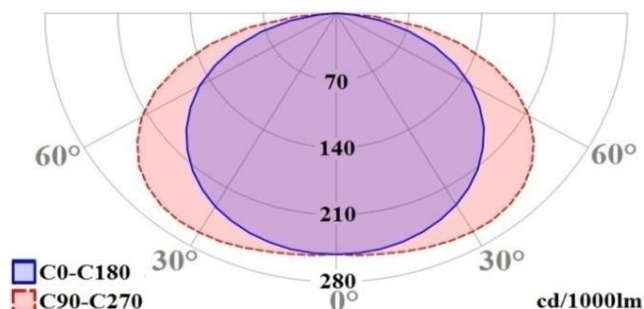
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	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

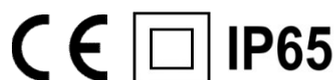
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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



HARPER 100

Cod. HP100BA110365



Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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

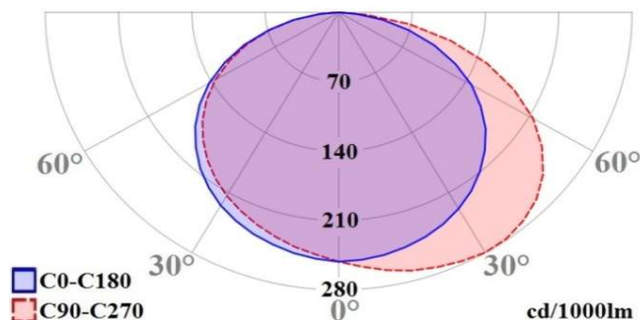
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

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

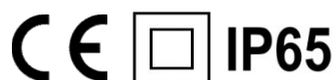
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite 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	130-95 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	60 lm



HARPER 100

Cod. HP100BA240365

**Presentazione**

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestingente, 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 mm.

Descrizione

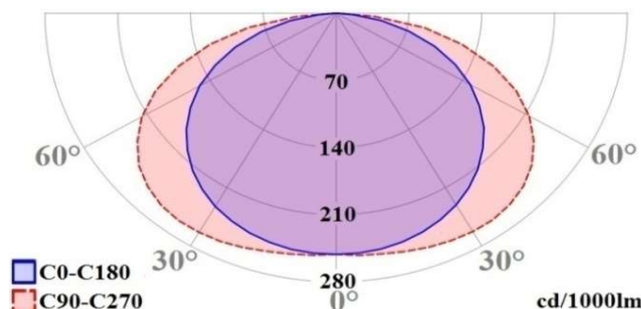
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	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

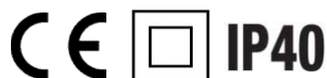
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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



HARPER 100

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

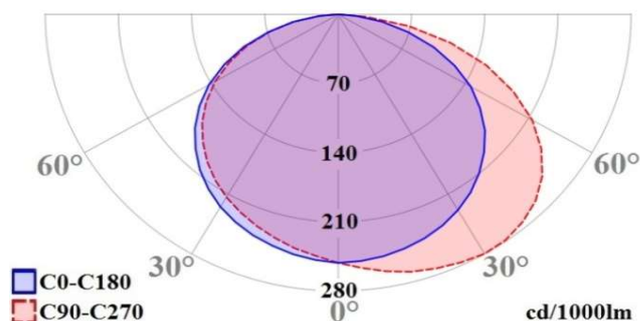
Specifiche tecniche

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	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

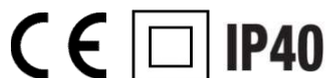
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	130 lm



HARPER 100

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

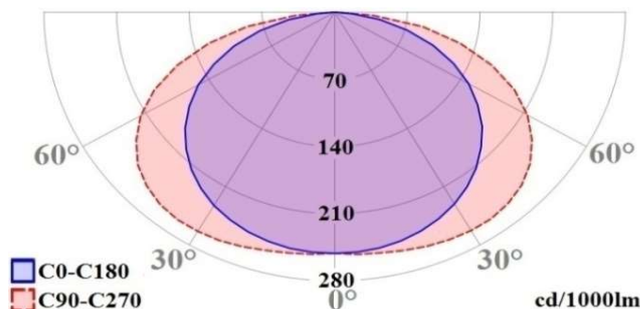
Specifiche tecniche

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

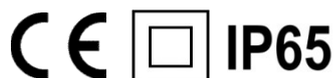
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	250 lm



HARPER 100

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

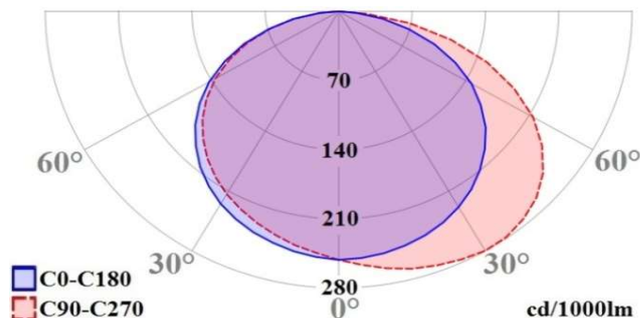
Specifiche tecniche

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

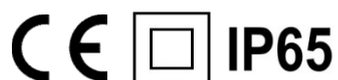
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	130 lm



HARPER 100

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

Specifiche tecniche

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

