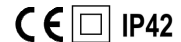
Cod. HP200SE110242





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1.5 H. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

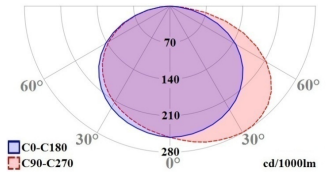
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003	
Glow wire	850 °C	
Schermo	PMMA lavorato al laser	
Grado di protezione IP	IP42	
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	

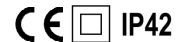
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-







Cod. HP200SE240142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1 H. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

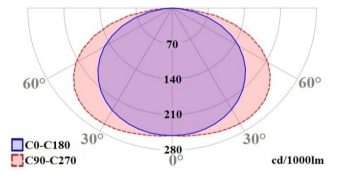
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 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	IP42
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	360 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200SE110542





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 H; autonomia minima 4 H. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

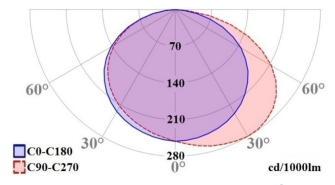
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

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

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

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



INIM ELECTRONICS s.r.l.



Cod. HP200SE240242





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 H; autonomia minima 2 H. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

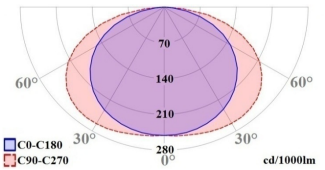
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
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	360 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200SE110265





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1.5 H. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

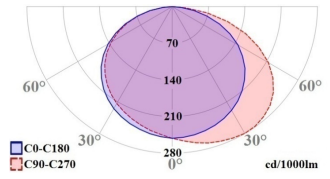
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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	1.5 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	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.



Cod. HP200SE240165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360 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: 137 x 319 x 38 mm.

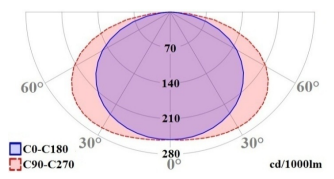
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
PMMA lavorato al laser
IP65
IK07
II
0° - 50°C
Pulsante di test
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7
RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200SE110565





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 H; autonomia minima 4 H. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

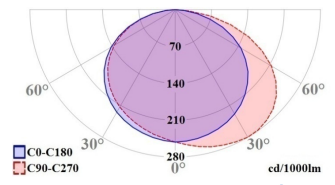
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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	4 H
Tempo totale di ricarica	24 H
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003

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	180 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.



Cod. HP200SE240265





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360 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: 137 x 319 x 38 mm.

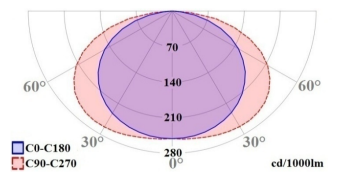
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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

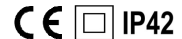
Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
PMMA lavorato al laser
IP65
IK07
II
0° - 50°C
Pulsante di test
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7
RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200AE180142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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 IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

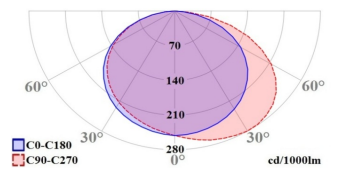
Specifiche tecniche

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	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Tomporatara arranzionamento	0 00 0

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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-



INIM ELECTRONICS s.r.l.



Cod. HP200AE360142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

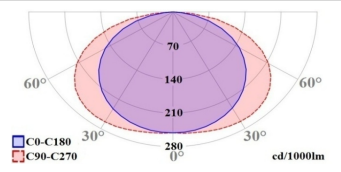
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200AE180342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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 IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

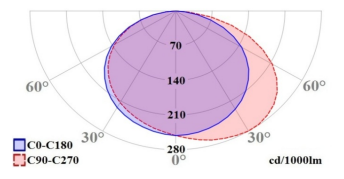
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Tomporatara arranzionamento	0 00 0

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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-







Cod. HP200AE360342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

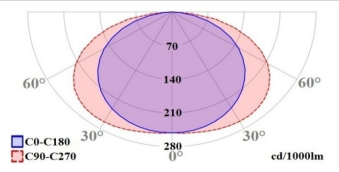
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	24 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Tomporatara arranzionamento	0 00 0

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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200AA180142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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 IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

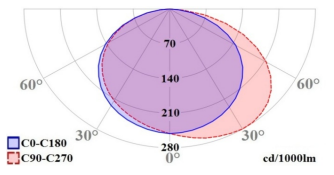
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

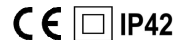
Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
PMMA lavorato al laser
IP42
IK07
0° - 50°C
230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Pulsante di test
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	80 lm





Cod. HP200AA360142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

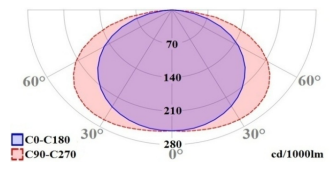
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm





Cod. HP200AA180342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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 IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

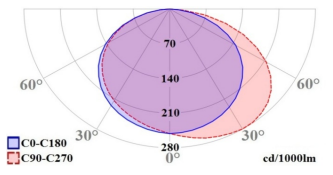
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Policarbonato Bianco RAL9003
850 °C
PMMA lavorato al laser
IP42
IK07
0° - 50°C
230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
Pulsante di test
EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	80 lm





Cod. HP200AA360342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

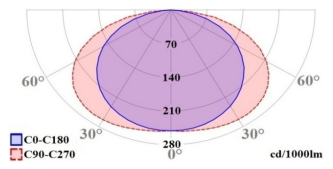
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	24 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm





Cod. HP200AE180165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

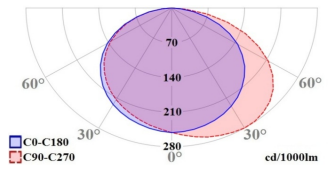
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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

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

Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <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	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200AE360165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

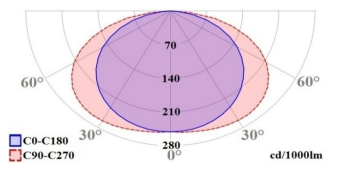
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

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

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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200AE180365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

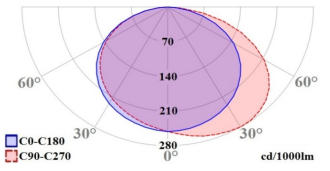
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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

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

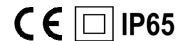
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200AE360365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

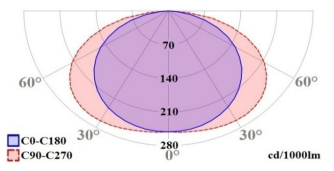
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 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	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo
	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200AA180165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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: 137 x 319 x 38 mm.

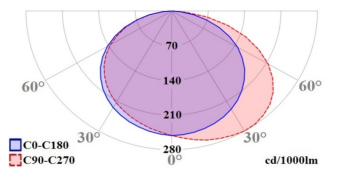
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	80 lm





Cod. HP200AA360165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 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: 137 x 319 x 38 mm.

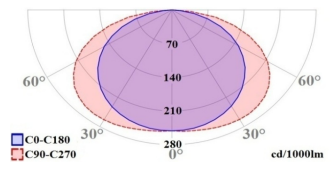
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

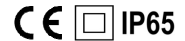
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm





Cod. HP200AA180365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

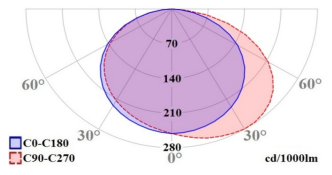
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

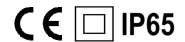
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	80 lm



INIM ELECTRONICS s.r.l.

Cod. HP200AA360365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 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: 137 x 319 x 38 mm.

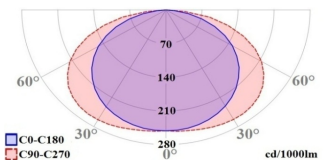
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	24 H

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

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm







Cod. HP200BE180142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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 IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

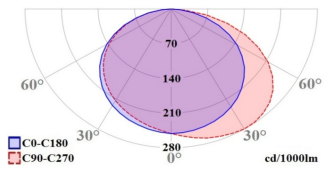
Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
220/230 Vac, 50-60 Hz
2 W
3.5 VA
N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
1 H - 1.5 H
6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
,	

miornazioni aggiuniive	i disante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Pulsanta di tast

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Informazioni aggiuntiva

Cod. HP200BE360142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

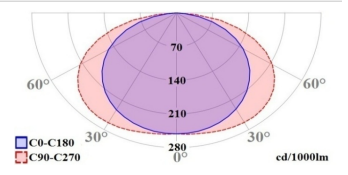
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
·	

miormazioni aggiuniive	Pulsanie di lest
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Dulcanto di tact

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Informazioni aggiuntivo

Cod. HP200BE180342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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 IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

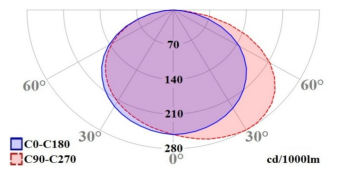
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test

mormazioni aggiantivo	i disante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200BE360342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

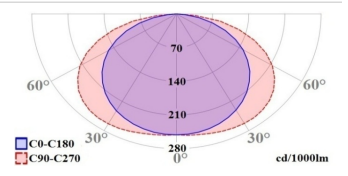
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	24 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	ll .
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C

illioithazioni aggiuntive	Fulsante un 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

Dulcanto di tact

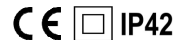
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Informazioni aggiuntivo

Cod. HP200BA180142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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 IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

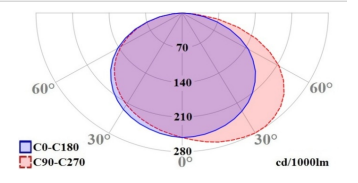
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia 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	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	80 lm





Rischio fotobiologico

Cod. HP200BA360142





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

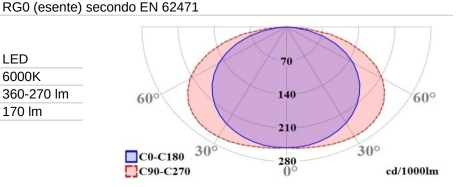
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm





Cod. HP200BA180342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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 IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

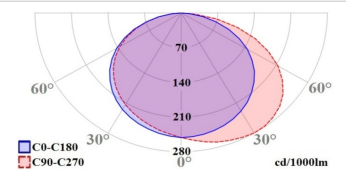
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 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	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	80 lm





Cod. HP200BA360342





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

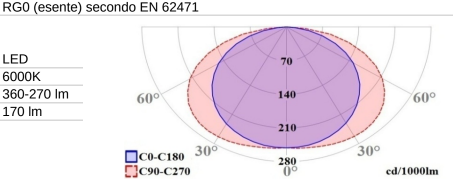
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	24 H

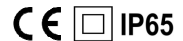
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm





Cod. HP200BE180165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

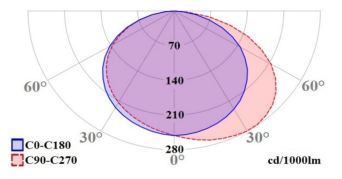
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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

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

oagg.ao	
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

LED
6000K
180-135 lm
-





Cod. HP200BE360165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

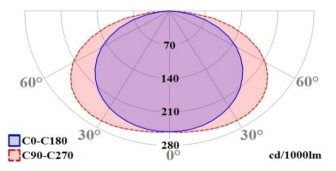
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3.5 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 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	ll .
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	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200BE180365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

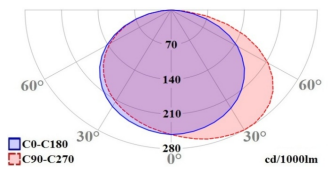
Specifiche tecniche

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	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200BE360365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

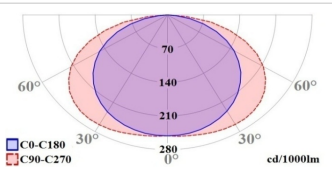
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
220/230 Vac, 50-60 Hz
2 W
3.5 VA
N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
3 H - 4 H
24 H

) °C
MA lavorato al laser
5
7
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	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	-





Cod. HP200BA180165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

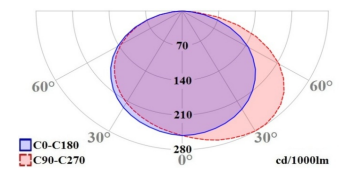
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	6 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

RG0 (esente) secondo EN 62471

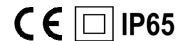
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	80 lm





Rischio fotobiologico

Cod. HP200BA360165





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 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: 137 x 319 x 38 mm.

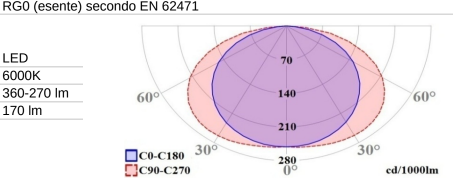
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	5.5 W
Potenza max assorbita in VA	9.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	1 H - 1.5 H
Tempo totale di ricarica	12 H

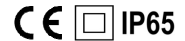
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite 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	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm





Cod. HP200BA180365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 180-135 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: 137 x 319 x 38 mm.

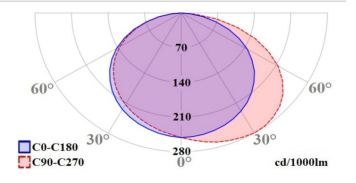
Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.0 W
Potenza max assorbita in VA	6.0 VA
Batteria	N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 H
Tempo totale di ricarica	12 H

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	180-135 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	80 lm





Cod. HP200BA360365





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 360-270 lm. N.2 batterie ricaricabili LiFePO₄ da 3.3 Ah incluse; tempo di ricarica 24 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: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

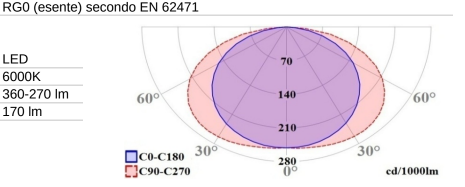
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

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	9.0 VA
Batteria	N.2 LiFePO ₄ 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia minima	3 H - 4 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	
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni del modo permanente (SA)	230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034

Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso min. in emergenza	360-270 lm
Flusso lum. in modo permanente (SA)	170 lm





Rischio fotobiologico

Cod. HP200LA180042





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER200, 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 180 lm. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

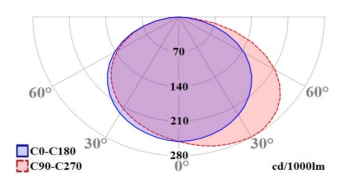
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	6 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	IP42
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	180 lm







Cod. HP200LA360042





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER200, 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 360 lm. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

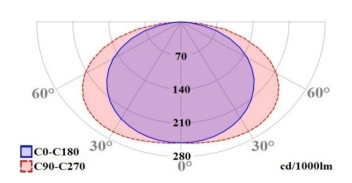
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	7.0 W
Potenza max assorbita in VA	11.5 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	IP42
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

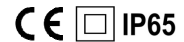
Sorgente luminosa	LED
Temperatura colore	6000K
Flusso luminoso	360 lm







Cod. HP200LA180065





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER200, 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 180 lm. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

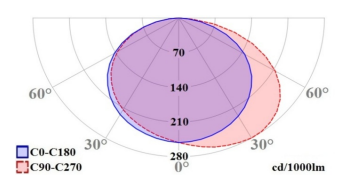
Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.5 W
Potenza max assorbita in VA	6 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	180 lm





Cod. HP200LA360065





Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER200, 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 360 lm. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	•
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

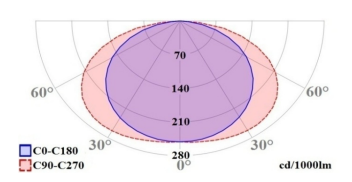
Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	7.0 W
Potenza max assorbita in VA	11.5 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	360 lm



INIM ELECTRONICS s.r.l.

