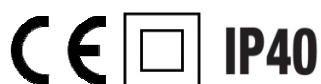


HARPER 100

Cod. HP100SE080340

**Presentazione**

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

Descrizione

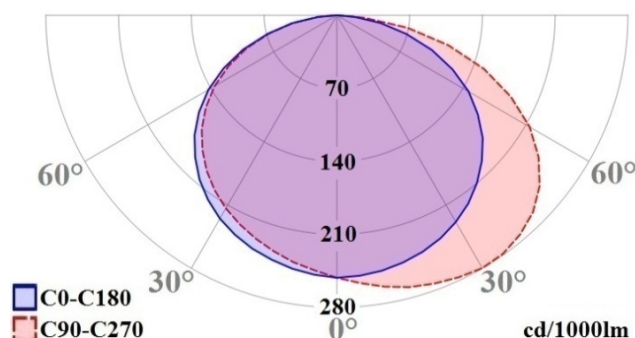
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Standard |
| Tipo | Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|---|
| Installazione | Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto |
| Alimentazione | 220/230 Vac, 50-60 Hz |
| Potenza assorbita in W | 1 W |
| Corrente assorbita da rete elettrica | 120 mA |
| Batteria | N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah |
| Autonomia | 2 H |
| Tempo totale di ricarica | 12 H |

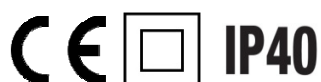
| | |
|------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

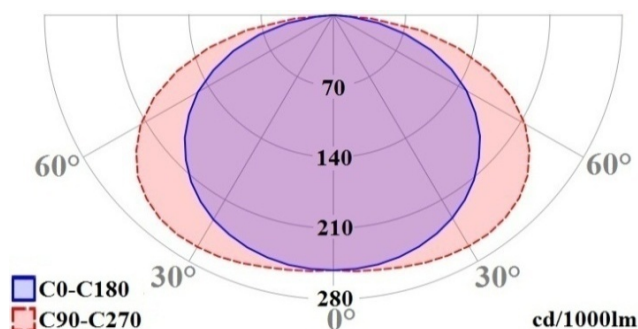
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Standard |
| Tipo | Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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. HP100SE080740

**Presentazione**

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

Descrizione

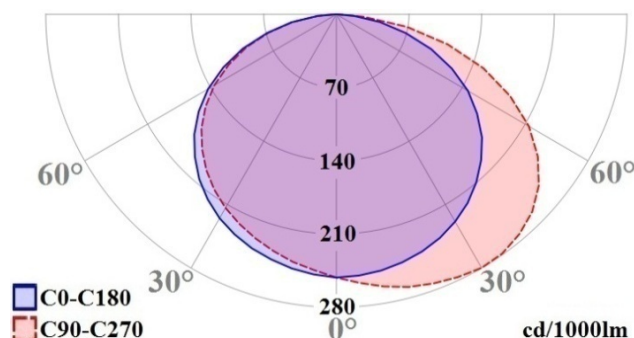
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Standard |
| Tipo | Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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. HP100SE180340

**Presentazione**

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

Descrizione

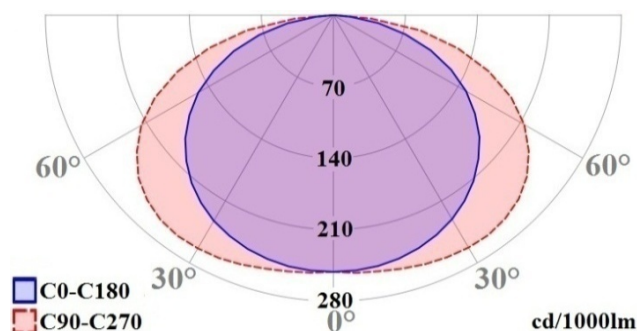
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Standard |
| Tipo | Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

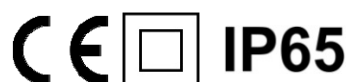
| | |
|------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni 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. HP100SE080365

**Presentazione**

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

Descrizione

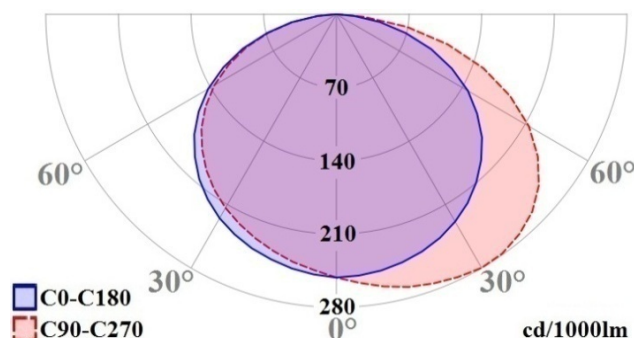
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Standard |
| Tipo | Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 |

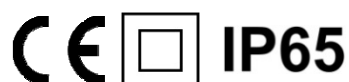
| | |
|------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

**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

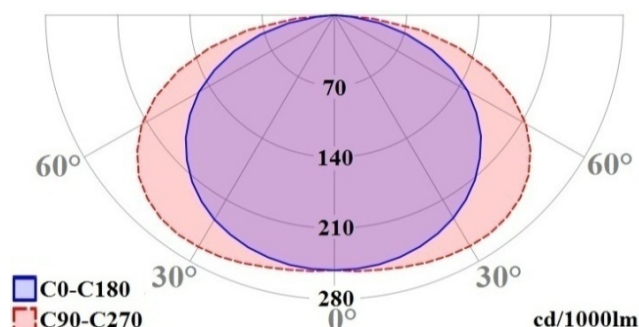
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Standard |
| Tipo | Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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. HP100SE080765


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 230 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 h; autonomia minima 5 h. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

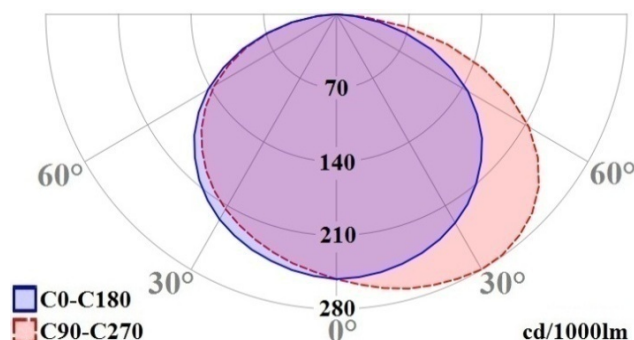
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Standard |
| Tipo | Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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. HP100SE180365


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

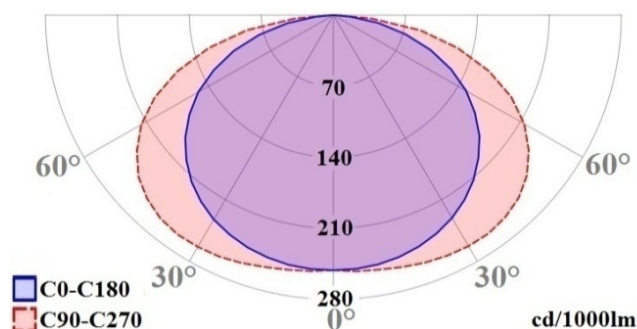
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Standard |
| Tipo | Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

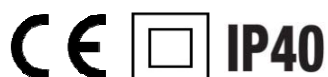
| | |
|------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

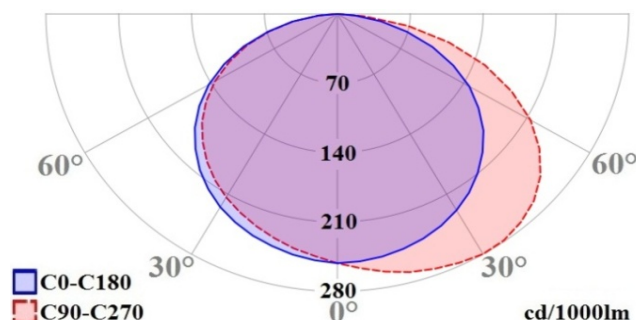
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

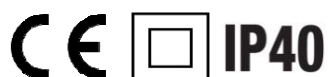
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| 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 autoestinguento, 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 |

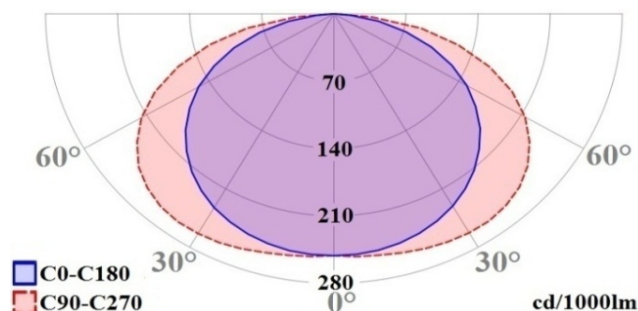
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 autoestinguento, 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 |

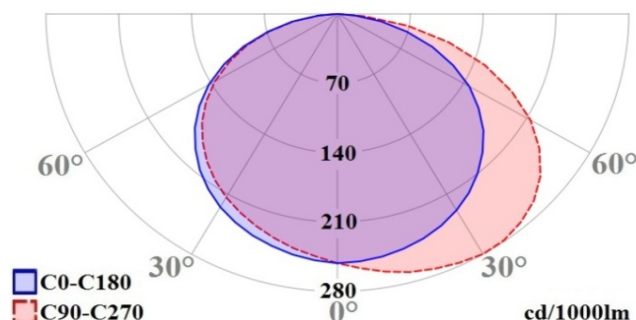
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

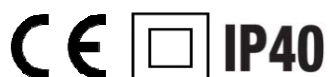
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| 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 autoestinguento, 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 |

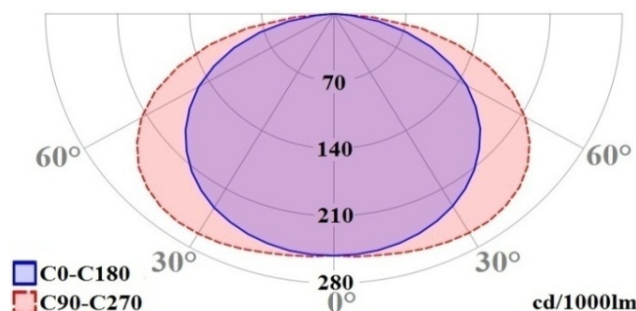
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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

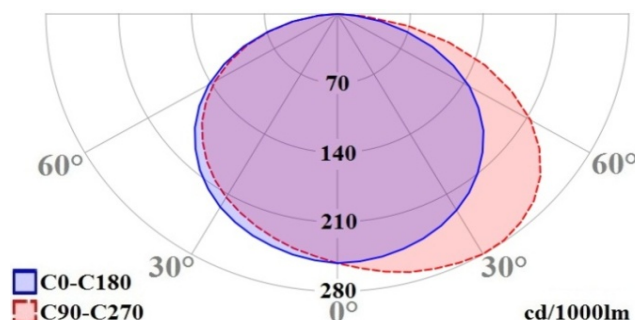
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Self-Test (Autodiagnosi) |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

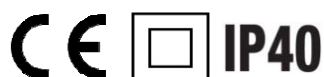
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

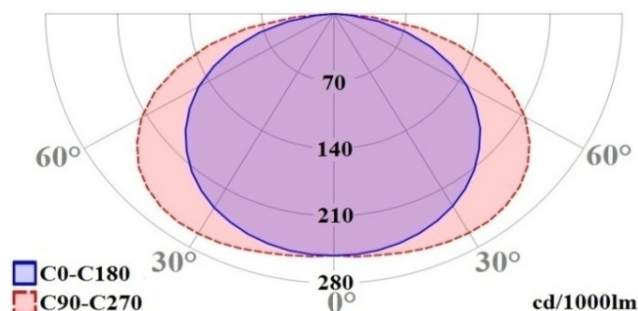
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Self-Test (Autodiagnosi) |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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

Descrizione

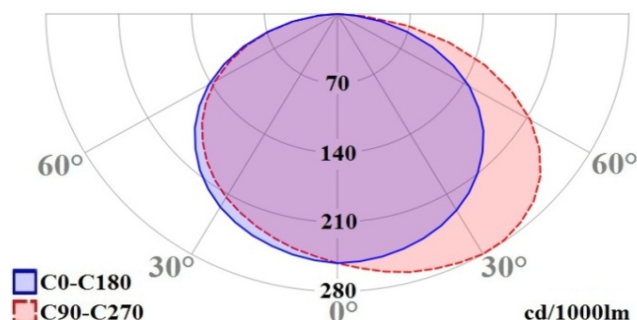
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Self-Test (Autodiagnosi) |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

Specifiche tecniche

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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. HP100AA240340

**Presentazione**

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

Descrizione

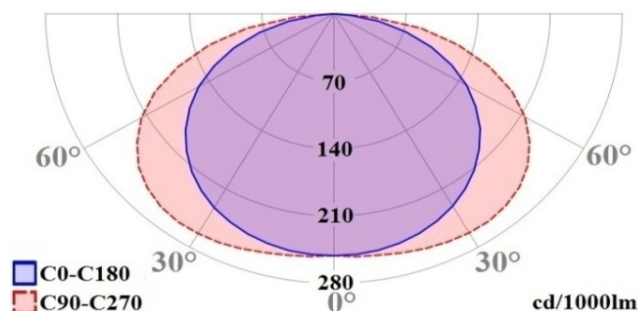
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Self-Test (Autodiagnosi) |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

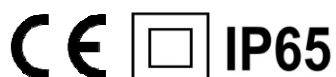
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

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

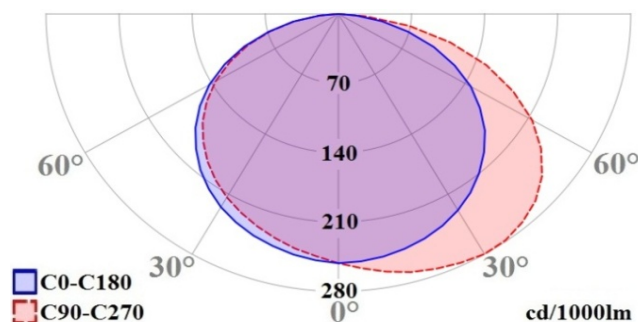
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

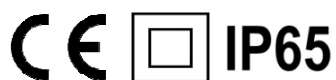
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

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

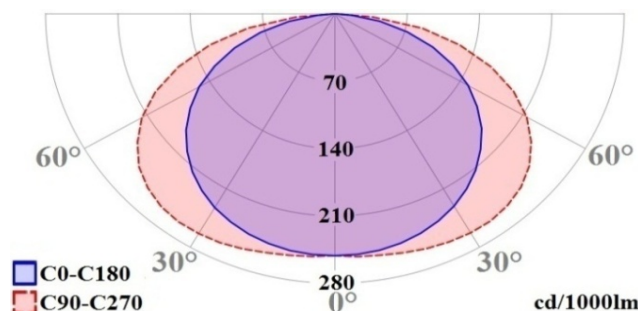
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

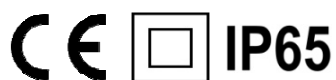
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

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

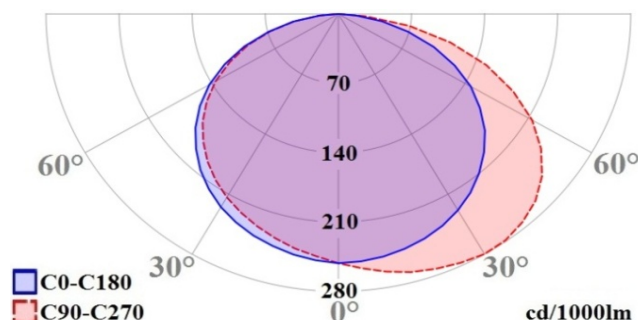
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

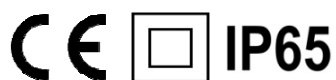
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

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

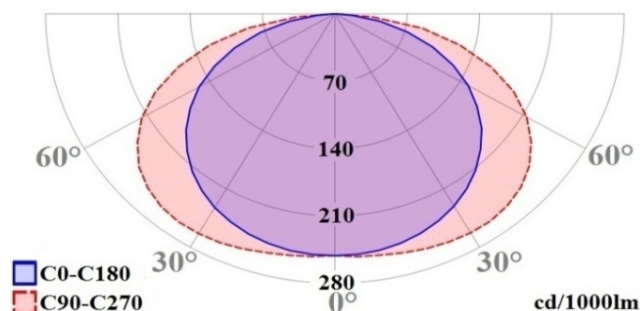
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

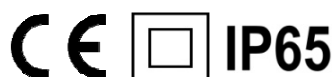
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H, selezionabile 1.5 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

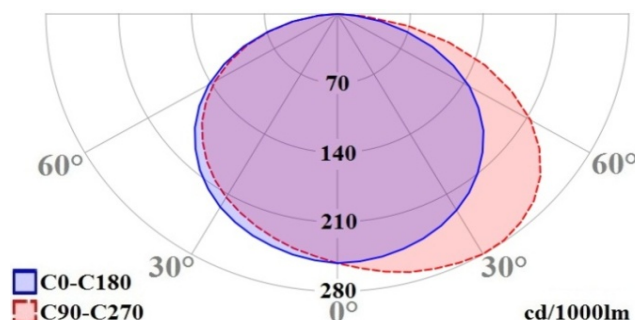
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Self-Test (Autodiagnosi) |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

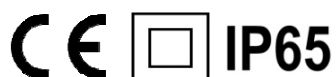
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

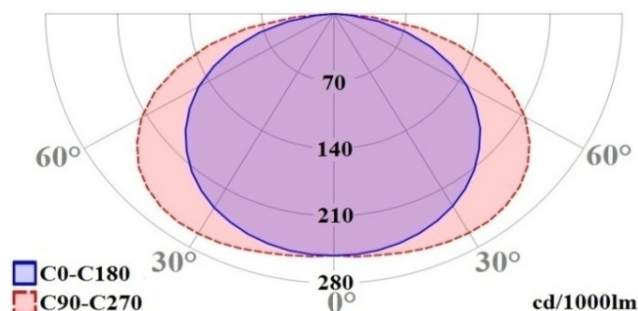
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Self-Test (Autodiagnosi) |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

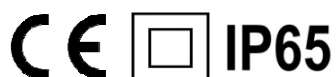
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

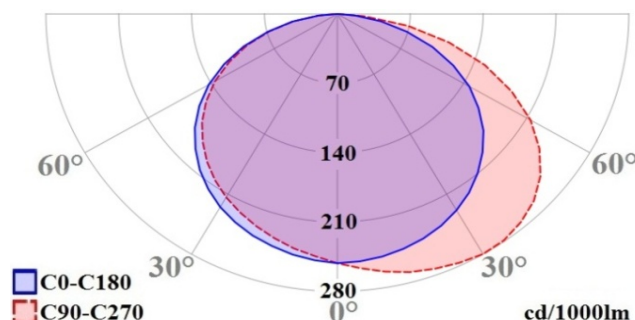
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Self-Test (Autodiagnosi) |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

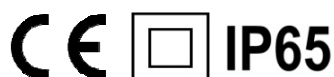
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

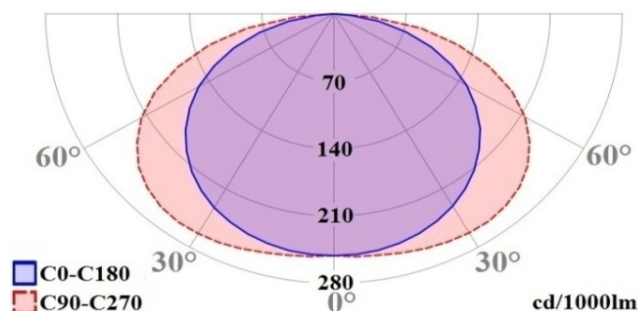
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Self-Test (Autodiagnosi) |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

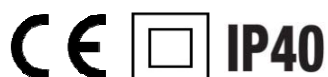
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

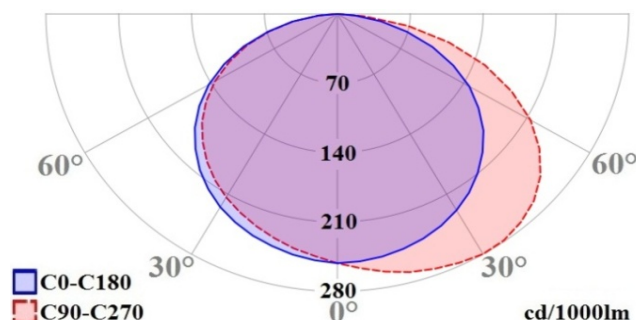
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

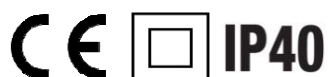
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 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 |

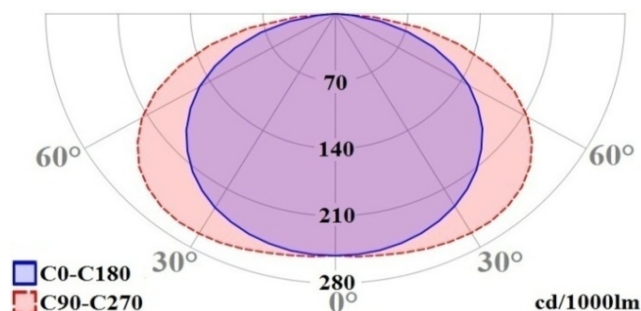
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

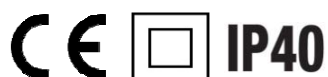
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| 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 |

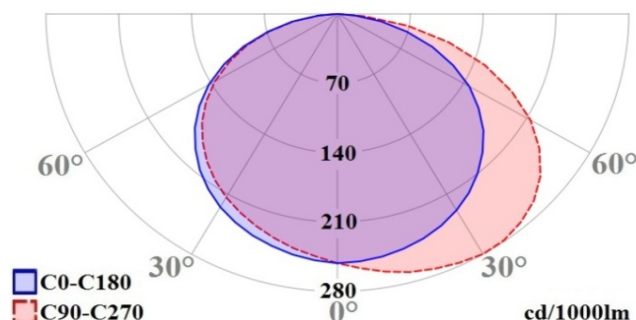
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

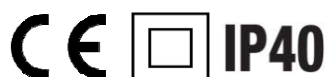
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 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 |

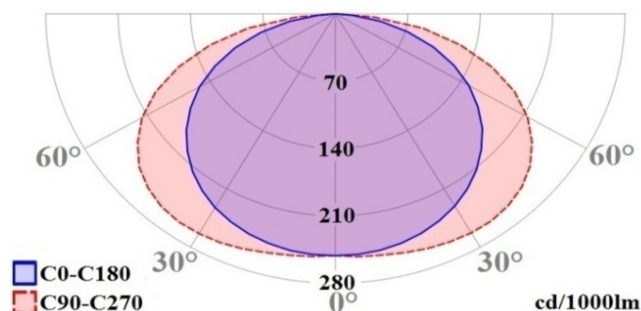
Specifiche tecniche

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

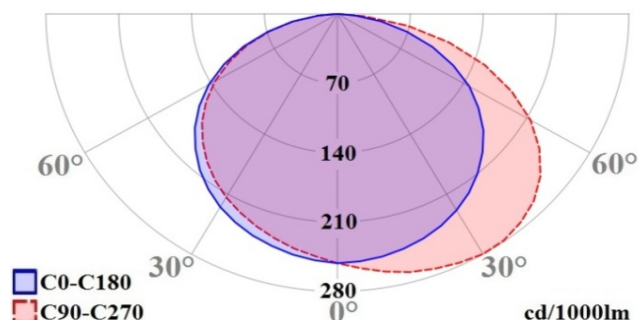
Descrizione

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

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------------------|---|
| Installazione | Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto |
| Alimentazione | 220/230 Vac, 50-60 Hz |
| Potenza assorbita in W | 3.5 W |
| Potenza max assorbita in VA | 5.5 VA |
| Batteria | N.1 LiFePO ₄ 3.2 V 1.5 Ah |
| Autonomia minima | 1 H - 1.5 H |
| Tempo totale di ricarica | 6 H |
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni del modo permanente (SA) | 230Vac dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test |
| Informazioni aggiuntive | Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

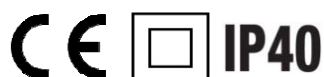
| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Sorgente luminosa | LED |
| Temperatura colore | 6000K |
| Flusso luminoso min. in emergenza | 130-95 lm |
| Flusso lum. in modo permanente (SA) | 60 lm |

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

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

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

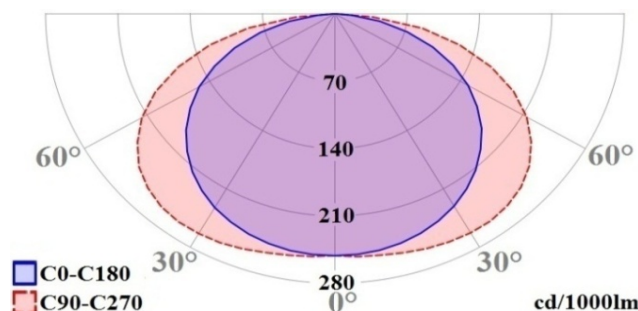
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Supervisionata su BUS |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

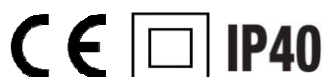
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

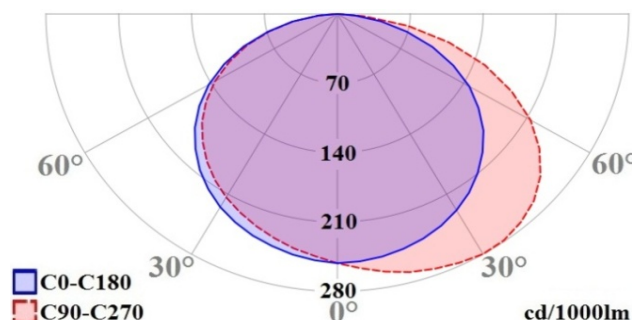
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Supervisionata su BUS |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

Specifiche tecniche

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

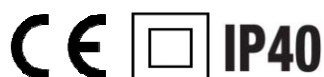
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

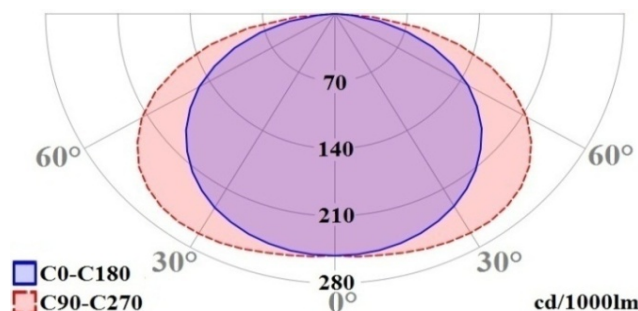
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Supervisionata su BUS |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

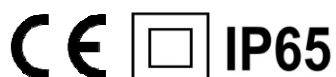
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

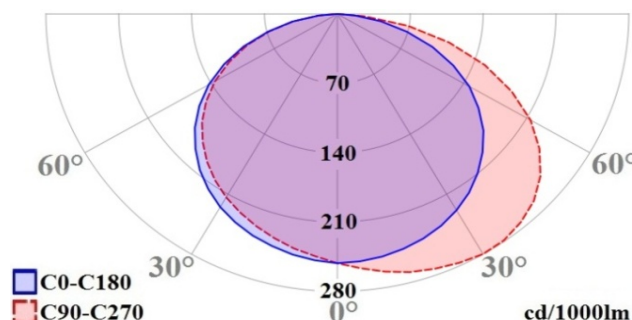
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

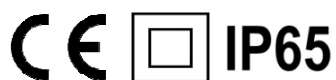
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

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

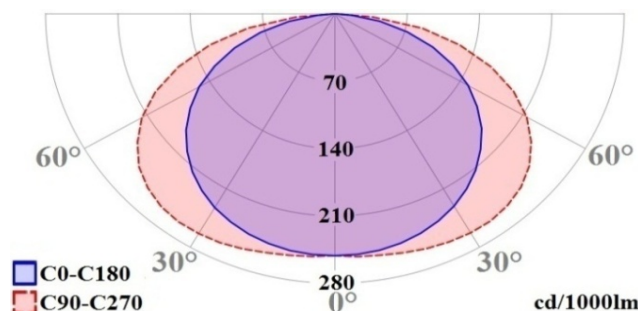
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

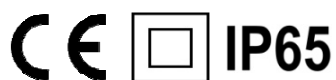
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

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

Descrizione

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

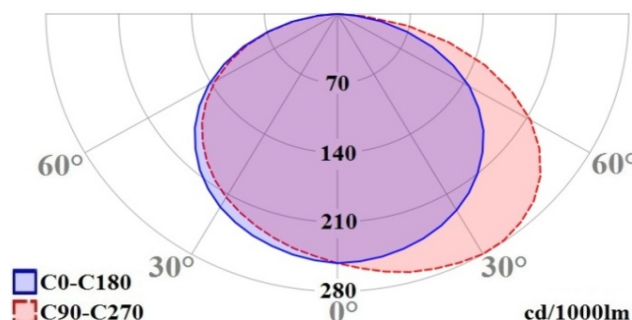
Specifiche tecniche

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

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

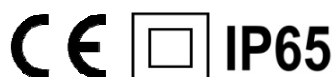
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 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 |

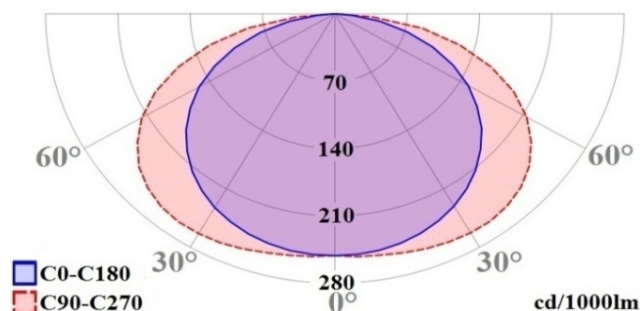
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

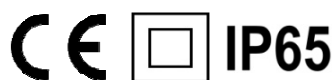
| | |
|-------------------------|---|
| Informazioni aggiuntive | Pulsante di test |
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 62034 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

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

Descrizione

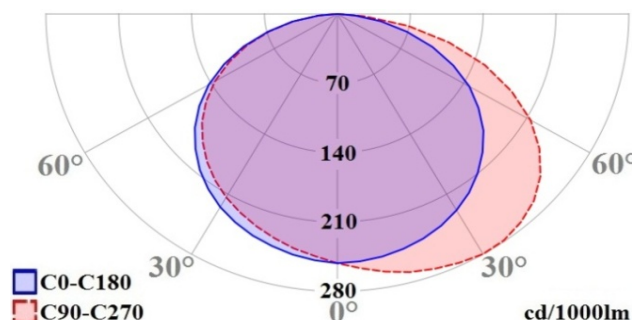
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Supervisionata su BUS |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

Specifiche tecniche

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

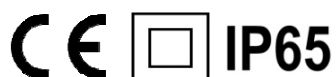
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

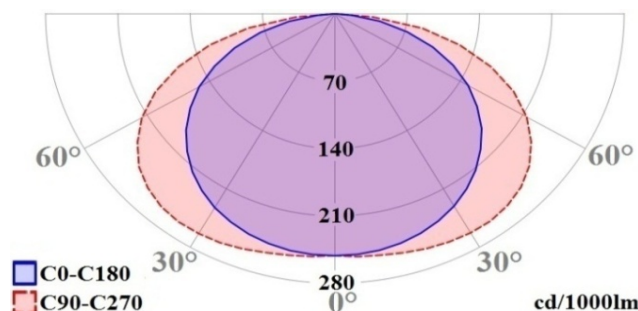
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Supervisionata su BUS |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

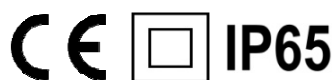
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni 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 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso lumin. in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 3.3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 H; autonomia minima 3 H, selezionabile 4 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP65, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm.

Descrizione

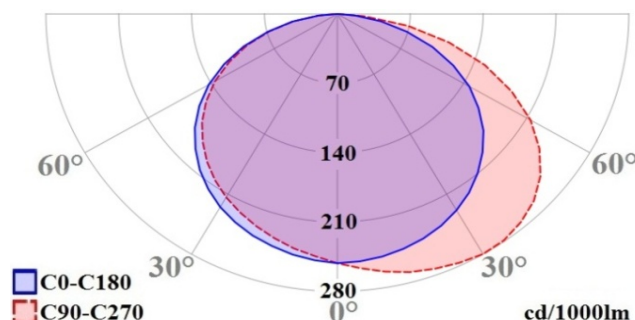
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Supervisionata su BUS |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

Specifiche tecniche

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

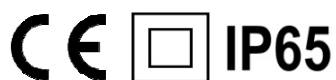
| | |
|---------------------------------------|---|
| Corpo | Policarbonato Bianco RAL9003 |
| Glow wire | 850 °C |
| Schermo | PMMA lavorato al laser |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK07 |
| Classe di isolamento | II |
| Temperatura di funzionamento | 0° - 50°C |
| Informazioni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

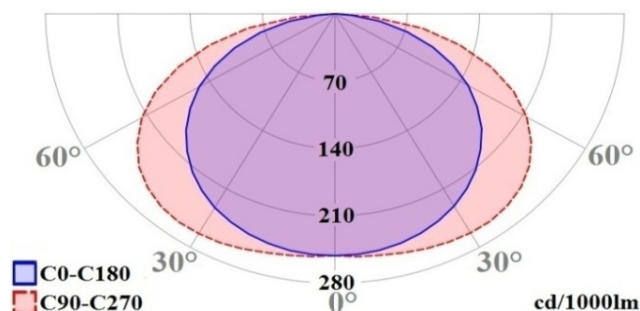
| | |
|-------------------|--|
| Gamma di prodotti | HARPER 100 |
| Tipo di prodotto | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Versione | Supervisionata su BUS |
| Tipo | Non Permanente (SE), Permanente (SA) |
| Dimensioni | Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm |

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 |

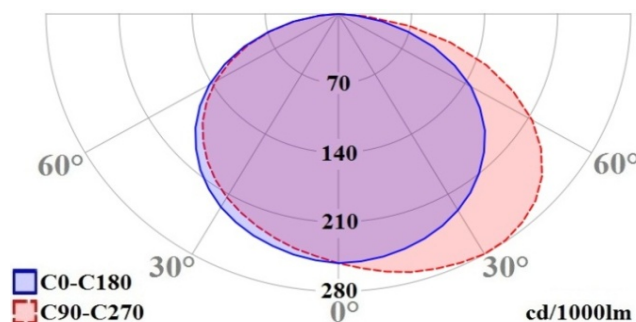
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

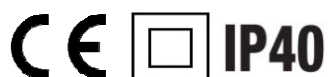
| | |
|-------------------------|---|
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

| | |
|--------------------|--------|
| 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 |

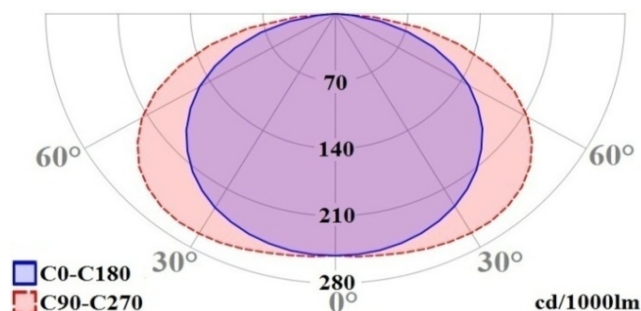
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

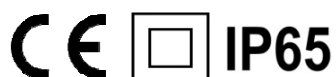
| | |
|-------------------------|---|
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

| | |
|--------------------|--------|
| 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 |

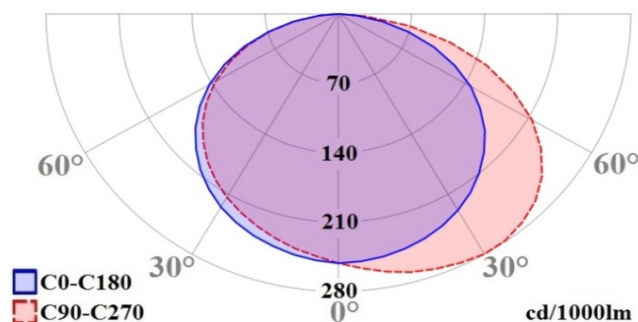
Specifiche tecniche

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 |

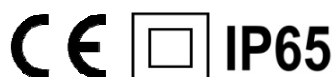
| | |
|-------------------------|---|
| Conforme alle normative | EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7 |
| Rischio fotobiologico | RG0 (esente) secondo EN 62471 |

| | |
|--------------------|--------|
| 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 |

