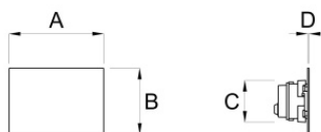
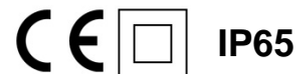


MINI GLASS

Codice articolo **MG1901**

Codice descrittivo **MG100000IBS**



A=128mm B=86mm C=55mm D=2mm
E=45mm F=43mm

Descrizione apparecchio

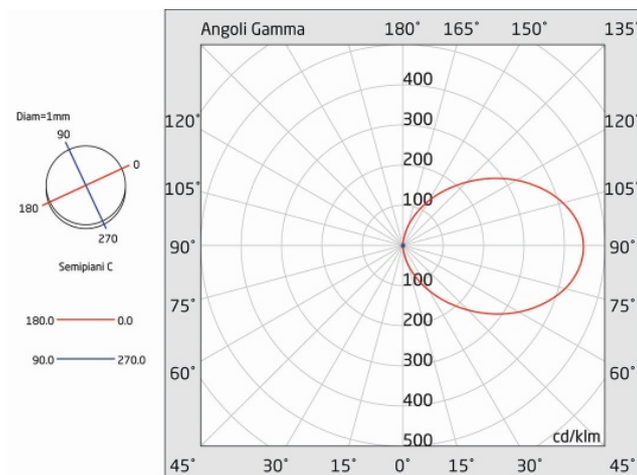
- MINI GLASS 26LM SL IP65 CENTRAL BATTERY

Caratteristiche tecniche

- Funzione: Central Battery (per alimentazione centralizzata)
- Tipo: SL (Solo Luce, non autoalimentato)
- Flusso luminoso con rete: 26lm
- Alimentazione: 230Vac, 216-320Vdc
- Potenza assorbita 230Vac: 1,0W
- Potenza apparente 230Vac: 2,0VA
- Potenza assorbita 240Vdc: 1,1W
- Potenza apparente 240Vdc: 1,2VA
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura di funzionamento: da -5°C a +40°C
- Colore: Bianco
- Conforme alle normative europee: EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62031, EN 62384
- Rischio fotobiologico esente secondo EN 62471
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: incasso su scatola 503
- Possibilità di regolare la profondità di installazione per un'installazione pulita a filomuro
- Garanzia 5 anni

Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 30 LED
- Temperatura colore: 6000K



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021

SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

MINI GLASS

Codice articolo **MG1901**

Codice descrittivo **MG100000IBS**

Accessori di montaggio



A298

VETRO DIFFUSORE MINI GLASS



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021