Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Segnale LED EM Product name

Codice prodotto

1007 Product code

Descrizione

Lampada d'emergenza SA compatta Description Maintained compact emergency lamp

Tipo di sorgente

Type of source

Tipo di installazione Plafone/parete/incasso Type of installation Ceiling/wall/recessed

Materiale Policarbonato Material Polycarbonate

Colore Bianco Colour White

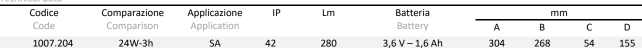
IP40-IK08 Grado di protezione

Protection grade

Marcature Labelling

Classe di isolamento Classe II Insulation class Class II





Corpo in policarbonato stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV, RAL 9003. Struttura

Codice standard adatto per installazione a soffitto o a parete sopra porta.

Installazione a parete a bandiera 90° con apposita staffa codice accessorio 1007.001. Installazione ad incasso in controsoffitto con apposito telaio codice accessorio 1007.002.

Installazione a sospensione con kit codice 1007.007.

Body in polycarbonate UV stabilized painted with white powder coating RAL 9003. Structure

> Ceiling and door application brackets included. 90° flag installation with bracket code 1007.001. False ceiling installation with framework code 1007.002 Suspension installation with kit code 1007.007.

Ottica Schermo in PMMA trasparente trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV.

> Rischio fotobiologico esente (RGO). Visibilità 32 metri. Segnaletica DX (destra) - SX (sinistra) in dotazione. Segnaletica bifacciale UP codice accessorio 1007.003. Segnaletica bifacciale DOWN codice accessorio 1007.004.

Optics PMMA UV stabilized diffuser.

Photobiological safety risk exempt (RG0). Visibility 32m.

Left and right signs included. UP safety signs code 1007.003 DOWN safety signs code 1007.004.

Cablaggio Cablaggio SA (sempre accesa), durata 3h. Ricarica in 12h. Temperatura di funzionamento: -25°C/+55°C.

Standard di alimentazione 220-240V. Batteria Ni-Cd (Nickel Cadmium).

SA (mainteined), 3h duration. Recharge in 12h. Working range: -25°C/+55°C. Power supply 220-240V. Power

Ni-Cd (Nickel Cadmium) battery.

Autodiagnosi Indicazione del corretto funzionamento/anomalie mediante LED verde/rosso.

Test automatico di verifica del circuito di pilotaggio dei LED ogni 7 giorni.

Test automatico di autonomia della batteria ogni 3 mesi.

Autotest Normal operation an anomalies are indicated with a green and red LED.

> Automatic LED pilot light circuit test every 7 days. Automatic battery autonomy test every 3 months.



