

Cod. articolo: 5LS591030 | GTIN (EAN): 4050737712284

Descrizione prodotto:



Monsun® 11 Extreme, contenitore per pile, contenitore per pile, tipo di montaggio: a plafone, con sistema di connessione: presa/portalampada - bipolare, alimentatore: modulo illuminazione di emergenza, accumulatore: NiMH, 4Ah, allacciamento alla rete: 6V, DC, angolo di fissaggio, in acciaio inox (V2A), grigio, contenitore per pile, rettangolare, in PC, grigio, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, UKCA, temperatura ambiente operativa ammessa: +5..+40°C, norma: EN 60598-2-22, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 66  

Peso (kg): 0,9
GTIN (EAN): 4050737712284

Cod. articolo: 5LS591030 | GTIN (EAN): 4050737712284

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: contenitore per pile
- Nome del prodotto: Monsun® 11 Extreme
- Cod. articolo: 5LS591030

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 2

Lampade:

- Supplemento: per funzione illuminazione di emergenza, idoneo per dispositivi con illuminazione di emergenza secondo IEC 60598-2-22, accumulatore NiMH 4Ah 6V(DC)

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: modulo illuminazione di emergenza
- Accumulatore: NiMH
- Durata di funzionamento nominale: 3h

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): +5..+40°C
- Norma: EN 60598-2-22
- Marchio di controllo, marchio: CE, UKCA

Materiale, Colore

- angolo di fissaggio: acciaio inox (V2A), grigio
- Specifica di colore: grigio
- contenitore per pile: PC, grigio, rettangolare
- Specifica di colore: grigio

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a plafone, su apparecchio di illuminazione
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

- Collegamento: sistema di connessione: presa/portalamпада - bipolare

Dimensioni, Peso

- Peso: 0,9kg

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione