

27527 ONTEC S M1180MSTW

Lampada LED di emergenza

5902052525256



L'illuminazione di emergenza o di antipanico viene utilizzata in ambienti di tipo "open space" per prevenire il panico. Permette di raggiungere il luogo dove è possibile vedere la via di fuga segnalata e l'evacuazione stessa, a seconda del prisma utilizzato nell'apparecchio di illuminazione.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo di montaggio: wall mounted, ceiling mounted

Luogo d'uso: all'interno

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza nominale [W]: 3.3

Potenza nominale (LED) [W]: 2.5

Grado di protezione contro le scosse elettriche : II

Diffusore: plastica

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 150

Flusso luminoso [lm] (modulo di illuminazione di emergenza) : 150

Tonalità della luce : Bianco freddo

Temperatura di colore [K]: 5000

Temperatura esercizio [°C]: 10-40

Accumulatore (tipo) : LiFePO4/C

Accumulatore (parametri): 3,2V 1,5Ah

Modalità di esercizio : interruttore automatico

Applicazione: illuminazione antipanico

Tempo di esercizio d'emergenza [h] : 3

Test standard : si

Materiale del corpo: plastica

Tipo di allacciamento: morsettiera autobloccante

Grado IP: 65

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 1

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 1

Peso unitario netto [g] : 518

Grammatura [g] : 518

Lampada LED di emergenza

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 27.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 14.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 0.518
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 14.5
Altezza della scatola di cartone [cm] : 4.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 27.5
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.001794

ACCESSORI

33829

OPRAWA DWUSTRONNA OS0



33830
28985
33876

UCHW PODT OS S2 S3 IT
ZEST POD OR00 B
ZEST MONT S20 FLAGA



33871
33877
28974

ZEST MONT OS05
ZEST MONT OS205
ZEST MON OS010 W