

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Interni - Illuminazione di emergenza

Modello Completa LED

Codice 4102N

Descrizione COMPLETA LED 11W SE 1/3 LF

Codice EAN 8002219878878

Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003

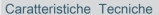
Applicazione Uffici, Ambienti

Pubblici,Industrie,Illuminazione di

emergenza

Peso Netto [kg] 0.5
Dimensioni [mm] 126x294x34

Pezzi per Confezione 6



 Volume [m3]
 0.007623

 Classe Isolamento
 II

 Grado IP
 40

 Grado Tenuta agli Urti IK
 5

 Tenuta al Fuoco [°C]
 850

Materiale Policarbonato

Tipo Alimentazione Sorgente in Apparecchio autonomo

Emergenza

Modalità Operativa in Emergenza Non permanente Batteria LiFe 3.2V 0.5Ah

Sistema di Diagnosi Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza Automatico senza controllo remoto

Distanza di Visibilità (EN1838) [m] 15
Tensione [V] 230
Corrente di Alimentazione [A] 0.107
Frequenza [Hz] 50
Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.05
Potenza Apparecchio [W] 1.1
Flusso Apparecchio in Emergenza 200

Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]

Autonomia [h]

Sorgente CCT 4000 K - CRI 80

Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

Parametri Fotometrici

 Rilievo
 4102Ne1h

 Codice CIE
 [39,73,95,100,100]

 Tipo Ottica
 Simmetrica

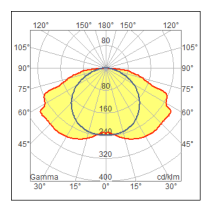
Note

Flusso SE[lm]: 200/80 _____ Autonomia[h]: 1/3

Norme

2014/35/EU 2014/30/EU 874/2012/CE 2009/125/CE CEI EN 60598-2-2 CEI EN 60598-2-22





Marchi





