

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Esterni/Interni - Illuminazione di

emergenza

Modello Logica LED Codice 19411

Descrizione LOGICA LED LTO LG AR SA

Codice EAN 8002219744869

Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003

Applicazione Uffici, Ambienti

Pubblici,Industrie,Illuminazione di

emergenza

Peso Netto [kg] 2.2

Dimensioni [mm] 147x406x63

Pezzi per Confezione 6



 Volume [m3]
 0.004704

 Classe Isolamento
 II

 Grado IP
 65

 Grado Tenuta agli Urti IK
 8

 Tenuta al Fuoco [°C]
 850

Materiale Policarbonato

Tipo Alimentazione Sorgente in Apparecchio autonomo

Emergenza

Modalità Operativa in Emergenza Permanente
Batteria 2 x LTO 9.6V 1.2Ah
Sistema di Diagnosi Apparecchio con diagnosi

Centralizzata
Sistema di Controllo in Emergenza Inibizione
Distanza di Visibilità (EN1838) [m] 20
Tensione [V] 230

Corrente di Alimentazione [A] 0.065
Frequenza [Hz] 50
Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.92
Potenza Apparecchio [W] 13
Flusso Apparecchio in Emergenza 2000

[lm]

Autonomia [h] 1 Intervallo Temp. Ambiente [°C] $-20 \div 45$

Sorgente CCT 5000 K - CRI 80

Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

Parametri Fotometrici

 Rilievo
 19411e1h_RA04f

 Codice CIE
 [57,89,98,100,100]

 Tipo Ottica
 Simmetrica

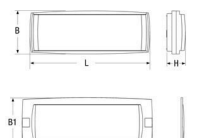
Note

Sistema Diagnosi: LG ______ Flusso SA[lm]: 1000
Flusso SE[lm]: 1100/750/400 _____ Autonomia[h]: 1/1.5/3
Flusso SE AR[lm]: 2000/1500/800 ____ Autonomia AR[h]: 1/1.5/3

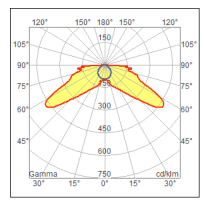
Norme

2014/35/EU 2014/30/EU 874/2012/CE 2009/125/CE CEI EN 62034 CEI EN 60598-2-2





L1



Marchi







Norme

CEI EN 60598-2-22