

# Scheda Tecnica

#### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Esterni/Interni - Illuminazione di

emergenza

Modello UpLED Codice 4374

UPLED 1124W IP65 AT SE LF Descrizione

Codice EAN 8002219880338

Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003

Applicazione Uffici, Ambienti

Pubblici,Industrie,Illuminazione di

emergenza

Peso Netto [kg] 0.3 Dimensioni [mm] 83x213x20

Pezzi per Confezione 12



Volume [m3] 0.000585 Classe Isolamento Ш Grado IP 65 Grado Tenuta agli Urti IK 850 Tenuta al Fuoco [°C]

Materiale Policarbonato

Tipo Alimentazione Sorgente in Apparecchio autonomo

Emergenza

Modalità Operativa in Emergenza Non permanente Batteria LTO 4.8V 0.5Ah

Sistema di Diagnosi Apparecchio con diagnosi locale

Distanza di Visibilità (EN1838) [m] 20 Tensione [V] 230 Corrente di Alimentazione [A] 0.045 Frequenza [Hz] 50 Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.56 Potenza Apparecchio [W] 4.5 300

Flusso Apparecchio in Emergenza

[lm]

Autonomia [h] Intervallo Temp.Ambiente [°C] -20 ÷ 45

Sorgente CCT 4000 K - CRI 80

## Parametri Fotometrici

Rilievo 4374e1h Codice CIE [39,73,95,100,100] Tipo Ottica Simmetrica

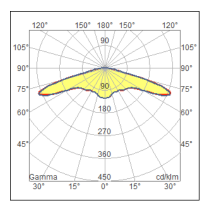
### Note

Flusso SE[lm]: 300/230/170/120/50 \_ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8

#### Norme

2014/35/EU 2014/30/EU 874/2012/CE 2009/125/CE CEI EN 62034 CEI EN 60598-2-22





#### Marchi





