

# Scheda Tecnica

### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Interni - Illuminazione di emergenza

Modello Completa LED

Codice 4204

Descrizione CPLED 2436W IP40 AT OPT

SA8LTO

Codice EAN 8002219730329

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 12



 Volume [m3]
 0.002619

 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 Permanente
Batteria 2 x LTO 4.8V 0.5Ah

Sistema di Diagnosi Apparecchio con diagnosi locale

Distanza di Visibilità (EN1838) [m] 15
Tensione [V] 230
Corrente di Alimentazione [A] 0.045
Frequenza [Hz] 50
Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.56
Potenza Apparecchio [W] 1
Flusso Apparecchio in Emergenza 450

[lm]

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

Sorgente CCT 6000 K - CRI 80

Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

## Parametri Fotometrici

Rilievo 4204e1h

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

Tipo Ottica Simmetrica

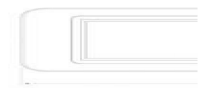
# Note

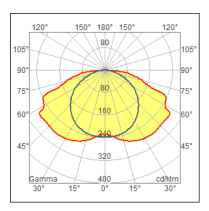
Sistema Diagnosi: AT-OPT \_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 200 Flusso SE[lm]: 450/305/230/156/65 \_\_\_ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8

## Norme

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







### Marchi



