

# Scheda Tecnica

#### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Interni - Illuminazione di emergenza

Modello Multi Lens Codice 4331

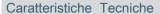
Descrizione MULTI LENS 60MM SE 3H RM

Codice EAN 8002219717627
Colori disponibili Bianco RAL 9010
Applicazione Uffici,Ambienti

Pubblici, Negozi, Illuminazione di

emergenza

Peso Netto [kg]0.4Dimensioni [mm]90x40Pezzi per Confezione6



 Volume [m3]
 0.001486

 Classe Isolamento
 I

 Grado IP
 42

 Grado Tenuta agli Urti IK
 7

 Tenuta al Fuoco [°C]
 850

Materiale Policarbonato

Tipo Alimentazione Sorgente in Apparecchio autonomo

Emergenza

Modalità Operativa in Emergenza Non permanente Batteria LiFe 3.2V 1.5Ah

Sistema di Diagnosi Apparecchio senza diagnosi

Sistema di Controllo in Emergenza Modo di riposo

Tensione [V] 230
Corrente di Alimentazione [A] 0.015
Frequenza [Hz] 50
Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.32
Potenza Apparecchio [W] 1.5
Flusso Apparecchio in Emergenza 131

[lm]

Autonomia [h] 3

Sorgente CCT 4000 K - CRI 80

Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

## Parametri Fotometrici

Rilievo 4331e3h\_LONG
Codice CIE [57,89,98,100,100]
Tipo Ottica Simmetrica/Asimmetrica

## Note

Flusso SE[lm]: 150 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 3

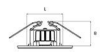
Ottiche: LONG / WIDE / HIGH

#### Norme

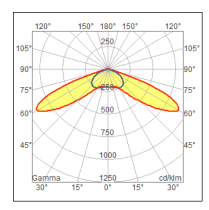
2014/35/EU 2014/30/EU 874/2012/CE 2009/125/CE CEI EN 60598-2-2 CEI EN 60598-2-22











## Marchi





