

# Scheda Tecnica

#### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto Esterni/Interni - Illuminazione di

emergenza

Modello Formula 65 LED

Codice 19212N

Descrizione F65 LED 36W IP65 SA 1/3 LF

Codice EAN 8002219878830

Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003

Applicazione Uffici, Ambienti

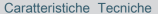
Pubblici,Industrie,Illuminazione di

emergenza

Peso Netto [kg] 1.2

Dimensioni [mm] 152x375x49

Pezzi per Confezione 6



 Volume [m3]
 0.008742

 Classe Isolamento
 II

 Grado IP
 65

 Grado Tenuta agli Urti IK
 7

 Tenuta al Fuoco [°C]
 850

Materiale Policarbonato

Tipo Alimentazione Sorgente in Apparecchio autonomo

Emergenza

Modalità Operativa in Emergenza Permanente
Batteria LiFe 3.2V 3Ah

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

Distanza di Visibilità (EN1838) [m] 25
Tensione [V] 230
Corrente di Alimentazione [A] 0.107
Frequenza [Hz] 50
Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.1

Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.1
Potenza Apparecchio [W] 2.5
Flusso Apparecchio in Emergenza 700

lm]

Autonomia [h] 1

Sorgente CCT 4000 K - CRI 80

Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

## Parametri Fotometrici

Rilievo 19212Ne1h
Codice CIE [39,73,95,100,100]
Tipo Ottica Asimmetrica

## Note

Sistema Diagnosi: TR \_\_\_\_\_\_ Flusso SA[lm]: 160 Flusso SE[lm]: 700/240 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 1/3

## 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





