

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Modello Formula 65 LED

Codice R0818

F65 LED 8W IP65 AR SE 123H RM Descrizione

Codice EAN 8002219509093

Colori disponibili Bianco Segnale RAL 9003

Applicazione Uffici, Ambienti

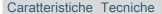
Pubblici,Industrie,Illuminazione di

emergenza

Peso Netto [kg] 1.1

Dimensioni [mm] 152x354x49

Pezzi per Confezione 12



0.003325 Volume [m3] Classe Isolamento Ш Grado IP 65 Grado Tenuta agli Urti IK Tenuta al Fuoco [°C] 850

Materiale Policarbonato

Tipo Alimentazione Sorgente in Apparecchio autonomo

Emergenza

Non permanente Modalità Operativa in Emergenza NiCd 3.6V 0.75Ah Batteria

Sistema di Diagnosi Apparecchio con diagnosi locale

Sistema di Controllo in Emergenza Modo di riposo

Distanza di Visibilità (EN1838) [m] 25 Tensione [V] 230 Corrente di Alimentazione [A] 0.11 Frequenza [Hz] 50 Fattore di Potenza (cos (fi)) 0.05 Potenza Apparecchio [W] 1.5 Flusso Apparecchio in Emergenza 135

[lm]

Autonomia [h]

Sorgente CCT 4000 K - CRI 80

Indice Rischio Fotobiologico (EN Rischio 0

62471)

Parametri Fotometrici

Rilievo R0818e1h Codice CIE [57,89,98,100,100] Tipo Ottica Asimmetrica

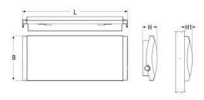
Note

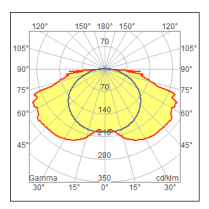
Flusso SE[lm]: 135/95/78 Autonomia[h]: 1/2/3 Flusso SE AR[lm]: 250/175/125 _ Autonomia AR[h]: 1/2/3

Norme

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







Marchi





