

F-MARGOT

F-MARGOT 1.5 80

FA
LUCE
Lighting and IoT specialists



Plafoniera stagna LED ad alta efficienza. Pensata per poter sostituire le vecchie plafoniere stagne fluorescenti, riducendo drasticamente i consumi energetici grazie all'utilizzo di LED di ultima generazione. La varietà di tipologie permettono di rispondere alle più diverse esigenze applicative; la qualità dei materiali garantisce, inoltre, robustezza e longevità al prodotto. Disponibile anche nella versione IoT e sensori di presenza integrati.

Specifiche Tecniche

| | |
|-----------------------|---|
| Alimentazione (V) | 230 Vac/Vdc conforme EN 60598-2-22 |
| Isolamento | classe isolamento I |
| Rischio fotobiologico | Gruppo 0 CEI EN 62471-2010 |
| Resa Cromatica (CRI) | >80 |
| Durata L80/B50 (h) | > 70.000 h (Tc=25°C) |
| CCT (K) | 4000K |
| Certificazioni | CE, EN 62471:2010 |
| Gradi di protezione | IP66 / IK08 |
| Temperatura ambiente | -25°C / +35°C |
| Tipo di montaggio | Plafone, sospensione |
| Peso | 2,3 kg |
| Materiali e finiture | Corpo poliestere rinforzato con fibra di vetro compressa (RAL 7035) Diffusore PC con protezione UV Guarnizioni in poliuretano Fissaggi in acciaio INOX |

Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

57,2 8000 140

Dimensioni

