

# F-MARGOT ATEX

## F-MARGOT ATEX 0.6-22

FA  
LUCE  
Lighting and IoT specialists



Plafoniera stagna LED ad alta efficienza conforme alla normativa ATEX.  
La qualità dei componenti e la robustezza dei materiali, rendono questo prodotto la soluzione ottimale per installazioni in ambienti difficili e problematici.

Progettata per i luoghi in cui gas esplosivi persistono per piccoli periodi di tempo.

EX II 3 G Ex nA IIC T6 Gc

EX II 3 D Ex t IIIC T85 Dc

### Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	AC 220-240 V
Isolamento	classe isolamento I
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 CEI EN 62471-2010
Protezione al fuoco	Infiammabilità (UL94): V2 Glow wire test (EN 60695-2-11): 650°
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L80/B50 (h)	> 50.000 h (Tc=25°C)
CCT (K)	4000K
Certificazioni	CE, EN 62471:2010
Gradi di protezione	IP66 / IK10
Temperatura ambiente	-20°C / +40°C
Tipo di montaggio	Plafone, sospensione
Peso	2,0 kg
Materiali e finiture	Corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro compressa (RAL1003); Diffusore in PC con protezione UV; Guarnizioni in poliuretano; Fissaggi in acciaio INOX

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

18 2200 125

### Dimensioni

