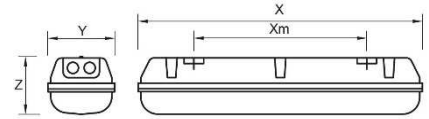


## F-MARGOT ATEX 0.6-22



Versione IOT  
su richiesta



X	665 mm
Y	145 mm
Z	101 mm
Xm	390 mm

F-MARGOT ATEX 0.6-22	SPECIFICHE
Alimentazione (V)	AC 220-240V
Isolamento	classe isolamento I
Potenza totale di sistema (W)	22 W typ.
Efficienza di sistema (lm/W)	100 lm/W typ. @4000K
Flusso luminoso in output (lm)	2200 lm typ. @4000K
Resa Cromatica (CRI)	>80
Durata L80 (hours)	> 50.000 h (Ta=25°C)
CCT (K)	4000K
Grado di protezione (IP)	IP 66
Sistemi di controllo (opzionali)	1-10V*, DALI*
Alimentatore	integrato
Certificazioni	CE, EN 62471:2010
Tipo di montaggio	Plafone, sospensione*
Peso	1,8 kg
Materiali e finiture	Corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro compressa (RAL 1003)- diffusore PC con protezione UV- Guarnizioni in Poliuretano - Fissaggi acciaio Inox

850°C IK08 IP66

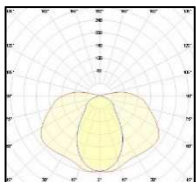
Frequency 0-50/60Hz +40°C  
-20°C



1...10 V



\*opzioni su richiesta



In accordo con la direttiva ATEX 2014/34/EU

**Zone 2,22**

II 3 G Ex nA IIC T6 Gc

II 3 D Ex t IIIC T85 °C Dc IP66



Group risk 0  
CEI EN 62471:2010



**FA  
LUCE**

Lighting and IoT specialists

\*A causa dell'evoluzione tecnologica i dati indicati sono soggetti a frequenti aggiornamenti, richiedere conferma in fase di ordine

\*Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/- 10% rispetto al valore indicato .Tq + 25° (CIE 121)

\*Specifiche soggette a modifiche senza preavviso