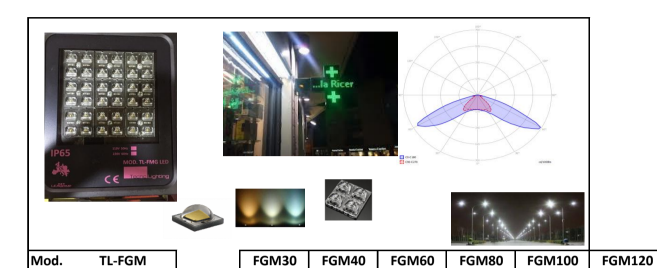
## MOD. TL-FGM



Potenza di targa(w)
Flusso luminoso lm
Peso (kg)
Dim LxHxP(mm)
Installazione tipica
Materiale corpo lam
Colore corpo lamp
Schermo lampada
Temp. Di colore(k)
Indic. Di resa (CRI)
Durata utile
Fattore di Potenza
Classe di isolament

Schermo lampada
Temp. Di colore(k)
Indic. Di resa (CRI)
Durata utile
Fattore di Potenza
Classe di isolament
Temp. Operativa
Risch. Fotobiologico
Classe Energetica
Tensione Aliment.
Gruppo Ottico

					T		
30	40	60	80	100	120		
4470	7152	8940	11920	14900	17880		
5	5,5	6	8	9,5	10,5		
310,00 x 270,00 x 110,00							
A Palo/Staffa							
Alluminio - Aluminium 6060T5							
Anodizzato nero - Anodized black							
Vetro temperato - Tempered glass							
3000°k/4000°k/5000°k							
CRI ≥ 90							
> 60.000 ore / hours							
> 0,95							
IP66							
30 C° / + 60° C							
Direttiva 2006/25/CE IEC/EN62471							
A+							
100-240 Vac -50/60 Hz							
Sta	Standar asimmetrico a richiesta 10°- 30°- 60°						

Dati riferiti a lampada con LED a  $5.000 \, \mathrm{K}^\circ$  - Data refers to lamp with LED at  $6.500 \, \mathrm{K}$  Caratteristiche soggette a cambiamenti e miglioramenti senza preavviso















