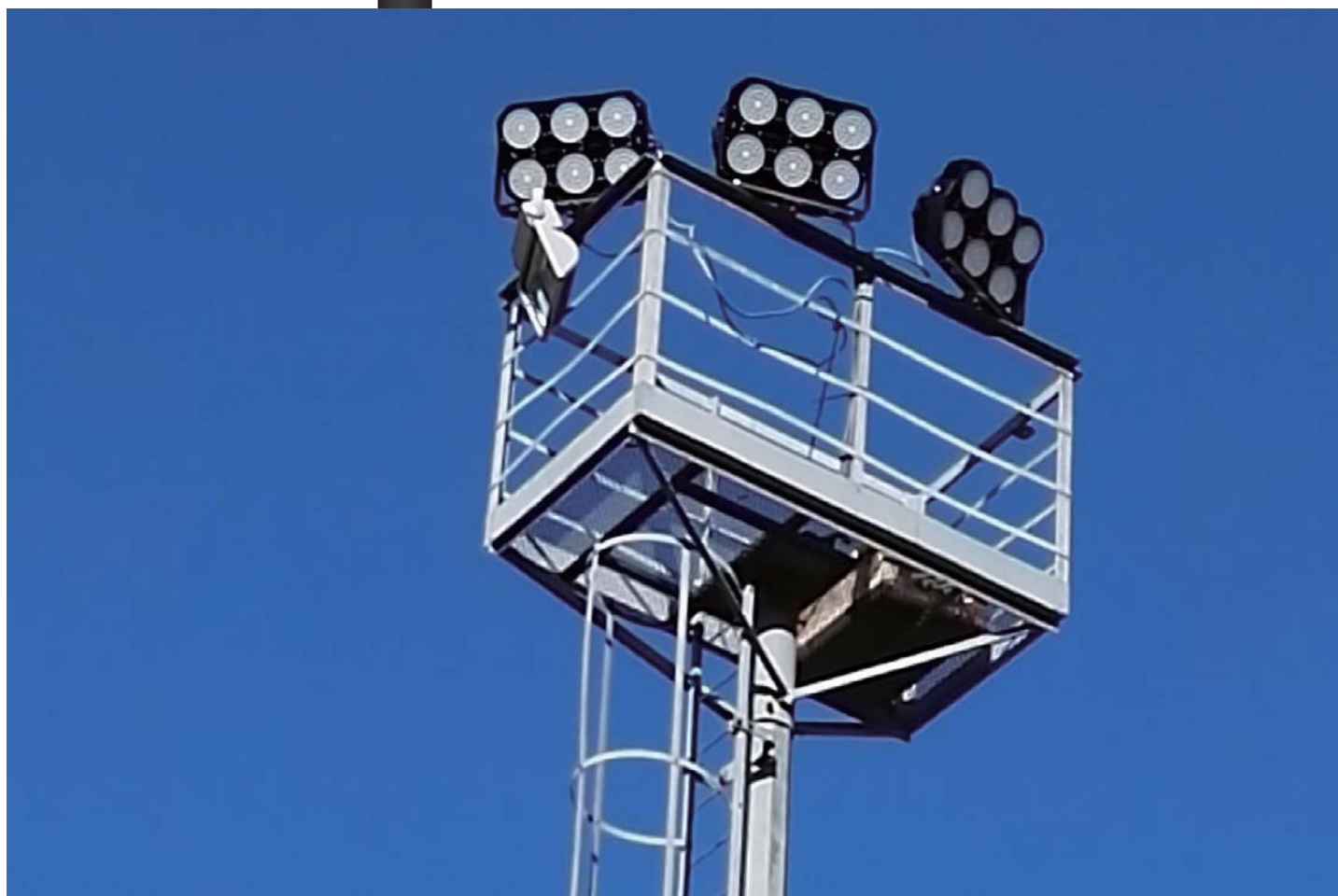




5 ANNI
DI GARANZIA



LED AD ALTA EFFICIENZA



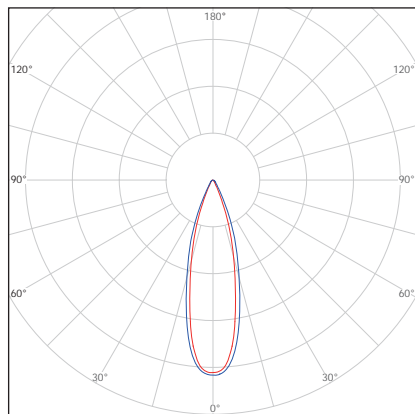
Philips Lumileds Luxeon TX
Alte prestazioni con efficienza
luminosa maggiore di 135 lm/W .

ALIMENTATORE DI ALTA QUALITÀ

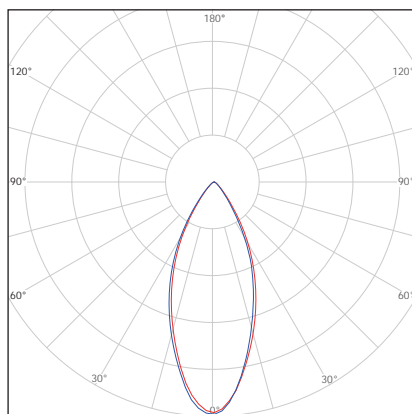


Alimentatore programmabile azienda Inventronics
con funzione dimmerabile e dispositivo di protezione
6KV/10KV contro fenomeni impulsivi.

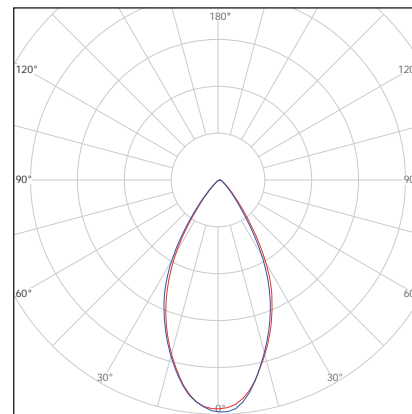
Curve fotometriche



Angolo fascio luminoso: 30°



Angolo fascio luminoso: 45°



Angolo fascio luminoso: 60°

Caratteristiche elettriche e fotometriche

N.	Modelli	Correnti	Watt	Efficienza luminosa (+/- 5%)	Flusso luminoso (+/- 5%)	Tensione di alimentazione	Produttore LED	Produttore dell'alimentatore	Ottiche	Kelvin (K)	Durata (h)
1	TGD280J	700mA	280W	112 lm/w	31360 lm	100-240V /277V AC 50 /60Hz	Philips Lumileds Luxeon TX	Inventronics	30° 45° 60°	3000* 4000 5000 5700	>100,000 (L70)
2	TGD560J	700mA	560W	112 lm/w	62720 lm						
3	TGD840J	700mA7	840W	112 lm/w	94080 lm						

*L'efficienza luminosa per le lampade con una temperatura di 3000K è inferiore del 5% rispetto agli altri modelli.

Caratteristiche tecniche

Watt	Temperatura di lavoro	Temperatura di stoccaggio	Protezione	CRI	Fattore potenza	Efficienza	Materiali	Dimensioni lampade (mm)	Dimensioni imballo (mm)	N.W (kg)	G.W (kg)
280W	-40 °C ~ +50 °C 10% ~ 90%RH	-40 °C ~ +50 °C	Classe I Classe II IP65 IK10	>70	>0.95	>90%	Corpo e telaio: Alluminio pressofuso; Vetro temperato	634*192*291	690*390*235	14	19.5
560W								634*384*339	690*530*235	26	34.0
840W								634*576*435	690*720*235	39.5	50.0

Certificazioni

Serie J [TGD280J, TGD560J, TGD840J]
CE, ROHS, LM80