



## Informazioni Generali

Codice	Kelvin	Lumen	Lumen Output	Watt	Opzioni
021SPT150A30G	3000	20.405	17.745	130	/
021SPT150A40G	4000	20.821	18.105	130	
021SPT150A50G	5000	21.137	18.380	130	

## Caratteristiche

Alimentazione	100-305 V - 50/60Hz	Grado di protezione	IP 66
Alimentatore	Mean Well ELG-150-54A		
Temperatura ambiente	-20° C / +40° C	Grado di rottura	IK07
Peso	7,0 kg	Classe di isolamento	I

## Caratteristiche LED

Tecnologia	LED	CRI (Ra)	> 80
Tipologia	Citizen® Citeded V5	Potenza LED	117 W/1400 mA
Vita utile stimata	103.470 h al 80% (L80B10)	Fattore di potenza	> 0,9 (cos phi)

## Materiali

Corpo lampada	Estrusione in alluminio con alette di raffreddamento.
Diffusore	In vetro temperato trasparente 5 mm resistente agli shock e agli urti termici.
Ottica	Riflettore in alluminio lucidato a specchio.
Colore	Grafite.
Dotazione	Completo di staffa zincata e connettore rapido stagno IP66.

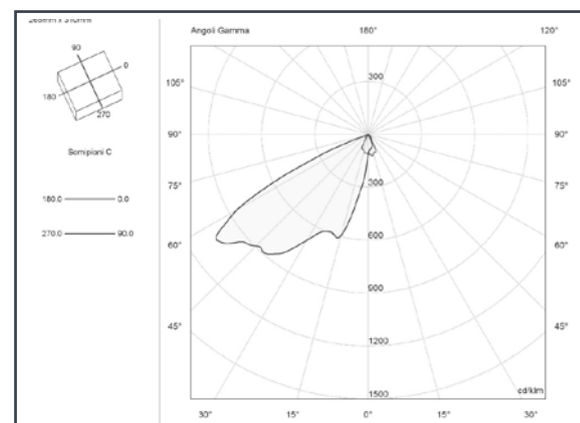
## Ottica

Distribuzione	Luce diretta
Ottica	Almecca® parabola su progetto Gmax Italia®
Angolo	Asimmetrico 55°

## Certificazioni

CE	89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE
ETL	UL-1598 CSA-C22.2
Garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Gruppo esente

## Curva Fotometrica



## Disegno Tecnico

