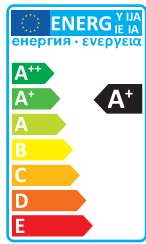


# CAMPANA CARTER



Made in PRC

\*Máxima clasificación energética obtenida



## Características mecánicas

Disipador	Aluminio 1060
Material carcasa	Fundición de Aluminio
Acabado	Negro
Índice de protección IP	66
Temperatura de operación	-40°C/+50°C
L70 B10 a 25°C	50.000h
Fijación	Superior mediante cáncamo
Apertura	Manual con herramientas

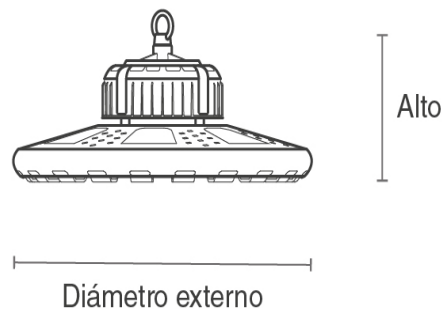
## Características ópticas

Tipo de LED	Luxeon 3030
Tipo de óptica	Policarbonato
Eficacia	Hasta 137lm/W
IRC	≥75
Temperatura de color	3000K / 4000K / 5500K
Ángulo de apertura	60° / 90° / 120°
Acentuación	No

## Características eléctricas

Alimentación	90-265Vac
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	≥0,92
Driver	Interno

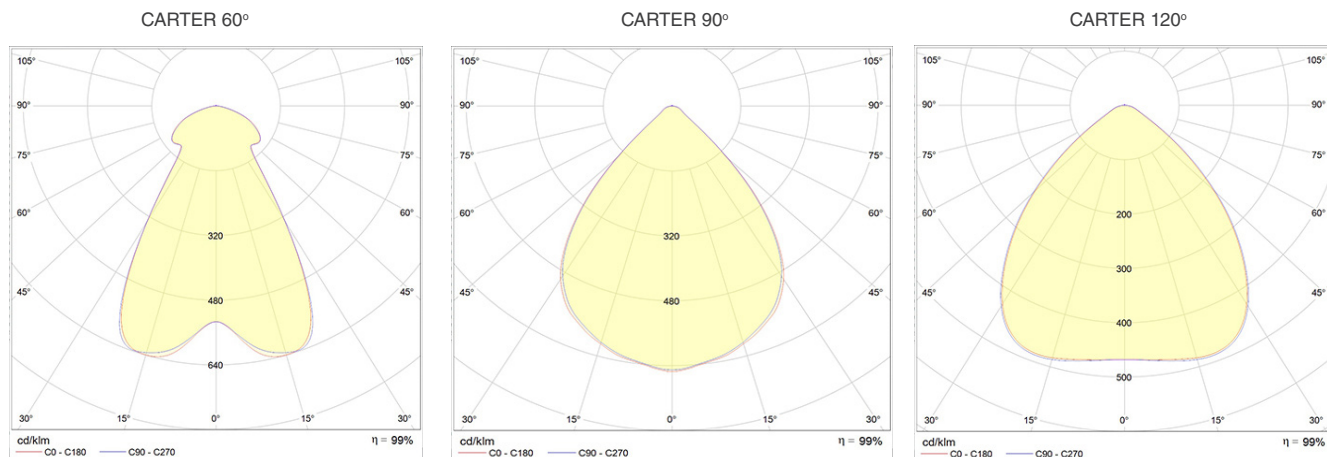
## Dimensiones



Producto	Diámetro externo	Alto	Peso
	mm	mm	kg
61CARTE-100T□□	320	181	
61CARTE-150T□□	360	199	4,5
61CARTE-200T□□	410	200	

## Ejemplos curvas fotométricas

Datos obtenidos de acuerdo a la norma EN 13032-1



## Configuraciones

Producto	Potencia	Número y Tipo LED	Flujo Luminoso 3000K	Flujo Luminoso 4000K	Flujo Luminoso 5500K	Eficacia 4000K
	W		lm	lm	lm	lm/W
61CARTE-100T <span style="color:red">□□</span> <span style="color:blue">□□□□</span> <span style="color:green">□□□□</span> NGR66	100	144	12610	13000	13650	130
61CARTE-150T <span style="color:red">□□</span> <span style="color:blue">□□□□</span> <span style="color:green">□□□□</span> NGR66	150	208	18910	19500	20470	
61CARTE-200T <span style="color:red">□□</span> <span style="color:blue">□□□□</span> <span style="color:green">□□□□</span> NGR66	200	272	25220	26000	27300	

□□ → Temperatura de color (a determinar).

□□ → Tipo de driver (a determinar en función de la regulación)

## Opciones de regulación

- Driver regulable autónomo – Hasta 5 niveles
- Driver regulable 1-10Vdc
- Driver regulable DALI

□□□ → Ángulo de apertura.