

DATOS TÉCNICOS SERIE AIO MAX™					
Referencia	NCL-AI80+	NCL-AI100+	NCL-AI120+	NCL-AI150+	NCL-AI200+
Potencia	80W	100W	120W	150W	200W
Led	Philips Lumileds®				
Panel solar	Panel solar monocristalino 23% eficiencia				
Potencia panel solar	18V 120W	18V 150W	18V 180W	18V 240W	18V 240W
Temperatura operativa	-30°C a 65°C				
Intensidad luminosa (±5%)	17600 lm	22000 lm	26400 lm	31500 lm	40000 lm
Eficiencia luminosa (±5%)	Hasta 220 lm/w				
LiFePO4 Estándar	12.8V 42Ah	25.6V 24AH	25.6V 30AH	25.6V 42AH	25.6V 48AH
LiFePO4 Estándar	12.8V 48AH (ampliable)	25.6V 30AH (ampliable)	25.6V 36AH (ampliable)	25.6V 48AH (ampliable)	25.6V 54AH (ampliable)
Tiempo carga	4-5 horas (sol óptimo)				
Duración batería	2-5 días*				
Dimming	Sensor movimiento / Sensor infrarrojos / Time Control				
CRI	>70 por defecto. (>80 >85 >90 bajo petición)				
CCT	Desde 3000k hasta 6000k				
Nivel protección	IP66 / IK09				
Óptica	2S, 2M, 3M				
Material	Carcasa: Aleación aluminio. Lentes: PC				
Color luminaria	Gris metalizado. Otros colores bajo petición.				

\*2-5 días en función de la batería del sistema, programación de la luminaria y radiación del lugar instalación

CERTIFICACIONES



OPCIONES



©NextCity Labs Technology 2024

La información contenida en este catálogo no es vinculante.

Debido a una continua mejora de nuestros servicios, NextCity Labs se reserva el derecho de modificar el contenido sin previo aviso.