





Aplicaciones







Grandes alturas

Grandes Superficies



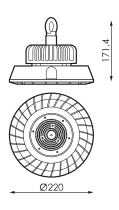


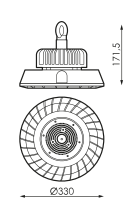
Esp	ecificaciones (Luminarias	de Serie)			
		1			
\$	Tensión (V)	100-240V	<u>←</u> →	Dimensiones	Ø220x171,4mm
	Intensidad (A)	max.3700mA		Peso	2.2Kg
φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta ≥0,9			
\bigcirc	Regulación	1-10V	Htc	Temp. de funcionamiento	-30 +35
00	IP Índice de estanqueidad	IP65	ф	Flujo luminoso (lm)	13118lm
, L	IK Protección contra impactos	IK08			·
0	Color cuerpo	Negro		Aislamiento eléctrico	CI
1/1	Difusor	VT			
	Cuerpo	AL		Vida útil	(L70 B50>)50.000h
K	Temperatura de color	4.000K/5.000K	_		
Ø	CRI Índice de repr. cromática	≥80	_		

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones







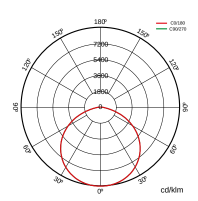




Referencias													
	₩	W		ф	ф	A	K	Ÿ	\longleftrightarrow				
468961	90W	100W	2000mA	13996lm	13118lm	120°	4.000K	≥80	Ø220x171,4m				
468978	90W	100W	2000mA	14158lm	13281lm	120°	5.000K	≥80	<u>m</u> Ø220x171,4m				
468985	141W	150W	2900mA	21158lm	19815lm	120°	4.000K	≥80	m Ø330x171,5m				
468992	141W	150W	2900mA	21893lm	21007lm	120°	5.000K	≥80	<u>m</u> Ø330x171,5m				
469005	189W	200W	3700mA	27936lm	26089lm	120°	4.000K	≥80	m Ø330x171,5m				
469012	189W	200W	3700mA	28115lm	26574lm	120°	5.000K	≥80	Ø330x171,5m				

Fotometría





Aken



Bajo Pedido





Óptica Policarbonato de 90°

Óptica Policarbonato de 50°

Accesorios



507578

CONTROL REMOTO DETECTOR DE MOVIMIENTO GRAN ALTURA

Aken



Normas



El montaje del reflector y ópticas conlleva una reducción del flujo del 4%. Este producto se sirve con 2 mangueras incorporadas de 250mm.





Info

j

El montaje del reflector conlleva una reducción del flujo del 4%. Este producto se sirve con 2 mangueras incorporadas de 250mm.