



Aplicaciones












Grandes alturas









Grandes Superficies

Especificaciones (Luminarias de Serie)

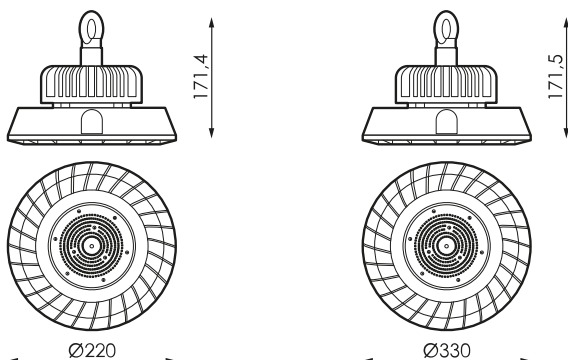


	Tensión (V)	100-240V
	Intensidad (A)	max.3700mA
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta $\geq 0,9$
	Regulación	1-10V
	IP Índice de estanqueidad	IP65
	IK Protección contra impactos	IK08
	Color cuerpo	Negro
	Difusor	VT
	Cuerpo	AL
K	Temperatura de color	4.000K/5.000K
	CRI Índice de repr. cromática	≥ 80

	Dimensiones	$\varnothing 220 \times 171,4 \text{mm}$
	Peso	2.2Kg
	Temp. de funcionamiento	-30 +35
	Flujo luminoso (lm)	13118lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	(L70 B50>)50.000h

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

Dimensiones



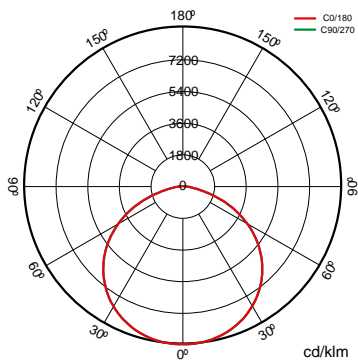


Referencias



	W _{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	Δ	K		\leftrightarrow
468961	90W	100W	2000mA	13996lm	13118lm	120°	4.000K	≥80	Ø220x171,4m
468978	90W	100W	2000mA	14158lm	13281lm	120°	5.000K	≥80	Ø220x171,4m
468985	141W	150W	2900mA	21158lm	19815lm	120°	4.000K	≥80	Ø330x171,5m
468992	141W	150W	2900mA	21893lm	21007lm	120°	5.000K	≥80	Ø330x171,5m
469005	189W	200W	3700mA	27936lm	26089lm	120°	4.000K	≥80	Ø330x171,5m
469012	189W	200W	3700mA	28115lm	26574lm	120°	5.000K	≥80	Ø330x171,5m

Fotometría



Bajo Pedido



Óptica Policarbonato de 90°

Óptica Policarbonato de 50°

Accesorios



507578

CONTROL REMOTO
DETECTOR DE
MOVIMIENTO GRAN
ALTURA



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



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