



Proyector de área LED Enerlux

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Aluminio Inyectado

Material difusor: Vidrio Templado

Tensión de Trabajo: 100-240VAC

Frecuencia de Trabajo: 50-60Hz

Factor de potencia: >0,94

Ángulo de proyección: 110°

IRC: 70

Vida útil: 15.000 hrs.

Rendimiento: 80 Lm/W

T° de Funcionamiento: -30 a +45°C

Clase: I

Orientable: No

Dimming: No

Garantía: 1 año

CARACTERÍSTICAS

- Haz de luz simétrico
- Sin parpadeos
- Alta Resistencia
- Encendido Instantáneo
- Ausencia de IR y UV
- 80% - 90% de ahorro
- **Cumple con el nuevo Protocolo fotobiológico**

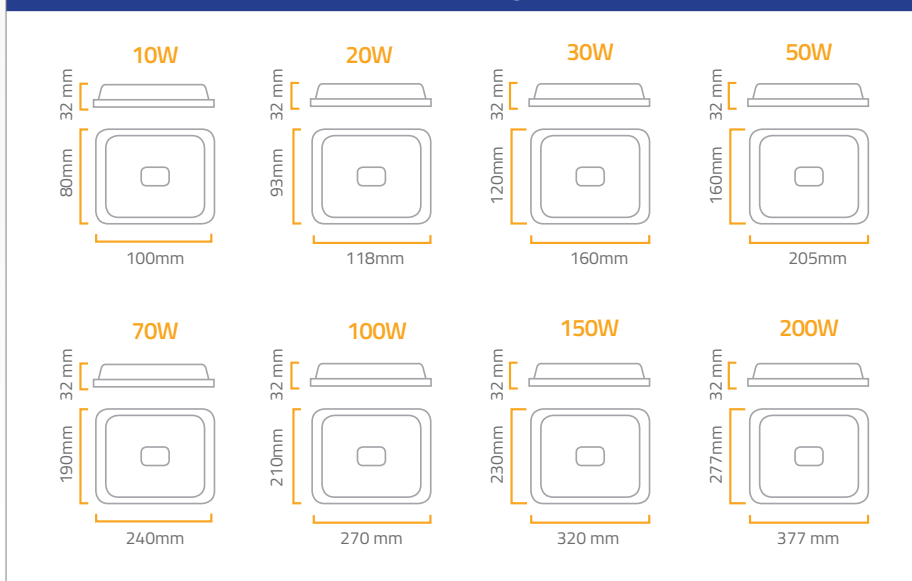
CERTIFICACIONES



FP >0,94



MEDIDAS



Código	170313	170314	170315	170316	170317	170318	170319	170320
Referencia	18680140	18680145	18680170	18680175	18680180	18680185	18680190	18680195
Potencia	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
Lúmenes	800 Lm	1600 Lm	2400 Lm	4000 Lm	5600 Lm	8000 Lm	12000 Lm	16000 Lm
Peso Kg	0,120	0,200	0,320	0,480	0,720	0,920	1,020	1,380
Embalaje (unidad)	40	40	20	20	20	10	10	6

