

WAVEPRO

60/80/100/120/150/180/200/240

> INTRODUCCIÓN

Proyector LED con disipador de aluminio puro, para zonas de alta exigencia lumínica y media altura de instalación.

Concepto extrafino y diseño en forma de ola compensa vibraciones producidas por el viento.

Con cámara para el driver. Tratamiento químico anticorrosivo, y resistente a rayos UV.

Disponible con diferentes ópticas.

Disponible con diferentes temperaturas de color.

> CARACTERÍSTICAS

Vida útil:

L70>70.000h

Tj 85°C

PF:

>0,92

Eficiencia energética:

$\eta=90\%$

CRI:

>80Ra (4.000K)

>73Ra (5.000K)

Fuente de luz:

PHILIPS LUXEON 3030

Fuente de alimentación:

INVENTRONICS

MEANWELL



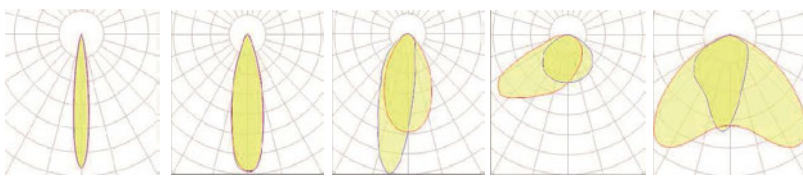
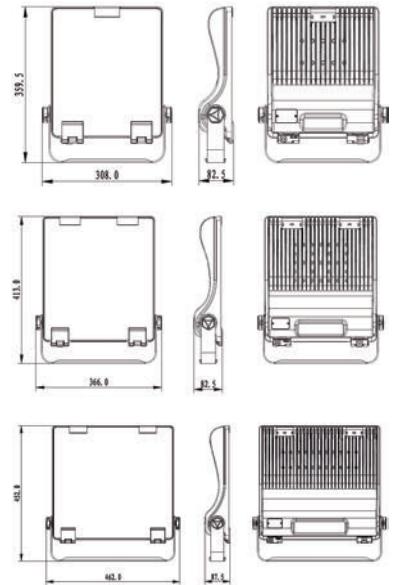
> CERTIFICADOS



EN55015:2009
EN61547:2009
EN61000-3-2:2009

WAVEPRO

60/80/100/120/150/180/200/240



PRODUCTO	POTENCIA	TENSIÓN	FLUJO LUMINOSO	TEMP. TRABAJO	ÓPTICAS	DIMENSIONES mm	PESO NETO
PROLUXE S 60	60W	90-305Vac	8.100lm	-40°C~40°C	15/30/30x60 55x120/65x120	360 x 308 x 83	4,50Kg
PROLUXE S 80	80W	90-305Vac	10.800lm	-40°C~40°C	15/30/30x60 55x120/65x120	360 x 308 x 83	4,60Kg
PROLUXE S 100	105W	90-305Vac	13.500lm	-40°C~40°C	15/30/30x60 55x120/65x120	413 x 336 x 83	6,30Kg
PROLUXE S 120	120W	90-305Vac	16.200lm	-40°C~40°C	15/30/30x60 55x120/65x120	413 x 336 x 83	6,50Kg
PROLUXE S 150	150W	90-305Vac	20.250lm	-40°C~40°C	15/30/30x60 55x120/65x120	413 x 336 x 83	6,80Kg
PROLUXE S 180	180W	90-305Vac	24.300lm	-40°C~40°C	15/30/30x60 55x120/65x120	452 x 462 x 88	8,40Kg
PROLUXE S 200	200W	90-305Vac	27.000lm	-40°C~40°C	15/30/30x60 55x120/65x120	452 x 462 x 88	8,60Kg
PROLUXE S 240	240W	90-305Vac	32.400lm	-40°C~40°C	15/30/30x60 55x120/65x120	452 x 462 x 88	8,90Kg

