

REFLECTOR LED INDUSTRIAL

Reflector LED de alta potencia para iluminación de exteriores con acabado negro. Estructura de aluminio con diseño robusto y compacto.

Ideal para alumbrado de fachadas, monumentos, campos deportivos, paneles publicitarios, iluminación perimetral, de seguridad y de cualquier otro ambiente que requiere una iluminación eficiente y uniforme. Instalación fácil y rápida.

No es necesario el uso de lámparas complementarias.



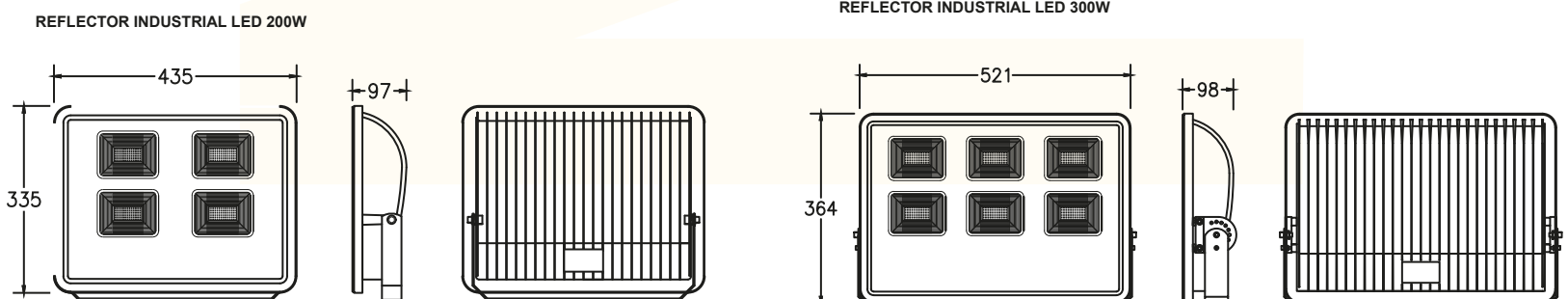
SAVES UP TO SAVINGS	YEAR WARRANTY					

APLICACIONES / APPLICATIONS



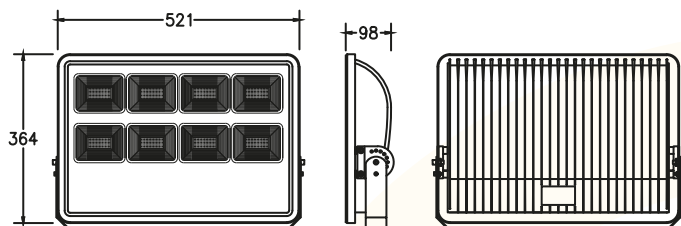
Potencia Power (W)	Flujo Luminoso Luminous Flux (lm)	Ángulo de Apertura Opening Angle	Temp. de color Color Temp. (K)	Vida Útil Lifetime	IRC CRI	Dimable Dimmable	Factor de Potencia Power Factor	Dimensiones Dimensions (mm)	Color de producto Product Color	Unidades por Caja Units per box
200	20000	120°	● 6K	50000	>90	NO	0.9	435x335x97	Negro	1
300	30000	120°	● 6K	50000	>90	NO	0.9	521x364x98	Negro	1
400	40000	120°	● 6K	50000	>90	NO	0.9	521x364x98	Negro	1
500	50000	120°	● 6K	50000	>90	NO	0.9	626x364x98	Negro	1

ESQUEMA DE DIMENSIONES (mm) / DIMENSIONAL SCHEME

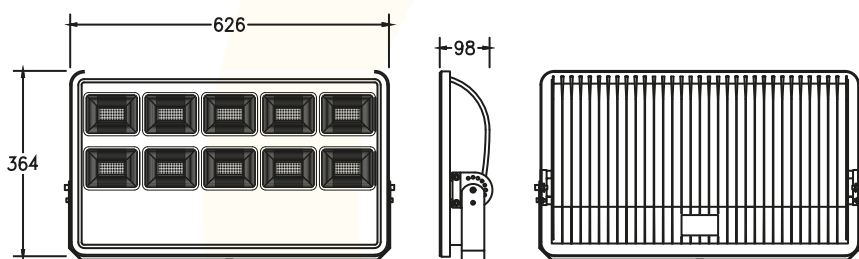


ESQUEMA DE DIMENSIONES (mm) / DIMENSIONAL SCHEME

REFLECTOR INDUSTRIAL LED 400W



REFLECTOR INDUSTRIAL LED 500W



INFORMACIÓN TÉCNICA ADICIONAL / ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATION

FRECUENCIA / FREQUENCY	50 / 60 Hz
EFICACIA / EFFECTIVENESS	100lm/W
ARMÓNICOS / HARMONICS	THD<20%
VIDA ÚTIL / LIFE TIME	50000 horas
MONTAJE / ASSEMBLY	Adosable
NORMAS DE FABRICACIÓN INTERNACIONAL/ INTERNATIONAL MANUFACTURING STANDARDS	IEC 62717:2014+AMD1-2015/UNE EN 62722-2-1:2016/ ANSI C78:377 A / IEC 60598-1-2014 / IEC 61547: 2020 RLV / UNE-EN 62471:2009



Energía	
A	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	
100	Lumen/Watt
50000	h

NUVORA