



LED SKI

Lusant[®]
tecnología sustentable

Con Tecnología LUXEON 3030 2D **PHILIPS**[®], la última generación LED con **192** lúmenes por watt únicos en el mercado, las luminarias de la Serie **LED SKI** es la más avanzada en el campo de la iluminación, basada en una tecnología de fundición de semiconductores con cables internos de oro y con un difusor especial de resina de silicón, ofrece la iluminación más homogénea de la historia LED, con una intensidad lumínica muy superior a todo lo que había existido,

ESPECIFICACIONES LUMINARIAS SERIE

LED SKI

EFICIENCIA LUMINICA	192 lm/W
MODELOS	LED SKI 60W / 100 / 240W
EQUIVALENCIA	HID 150 W / 250 W / 400 W
THD	< 20%
FACTOR DE POTENCIA	> 0.98
TEMPERATURA DE COLOR	Luz de Día: 6500k; y Luz Cálida : 1900k
ENTRADA DE VOLTAJE	90 - 264 V AC
ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR (CRI)	> 80
FRECUENCIAS	50 - 60Hz
FUENTE DE LUZ	LUXEON 3030 2D PHILIPS
CUERPO DE LÁMPARA	Aluminio
TIEMPO DE VIDA	50,000 Horas
IP RATING	IP 65
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40° a 70° C
DIMENSIONES	Largo: 1200 mm, Ancho 190 mm



Producto Hecho en

MÉXICO