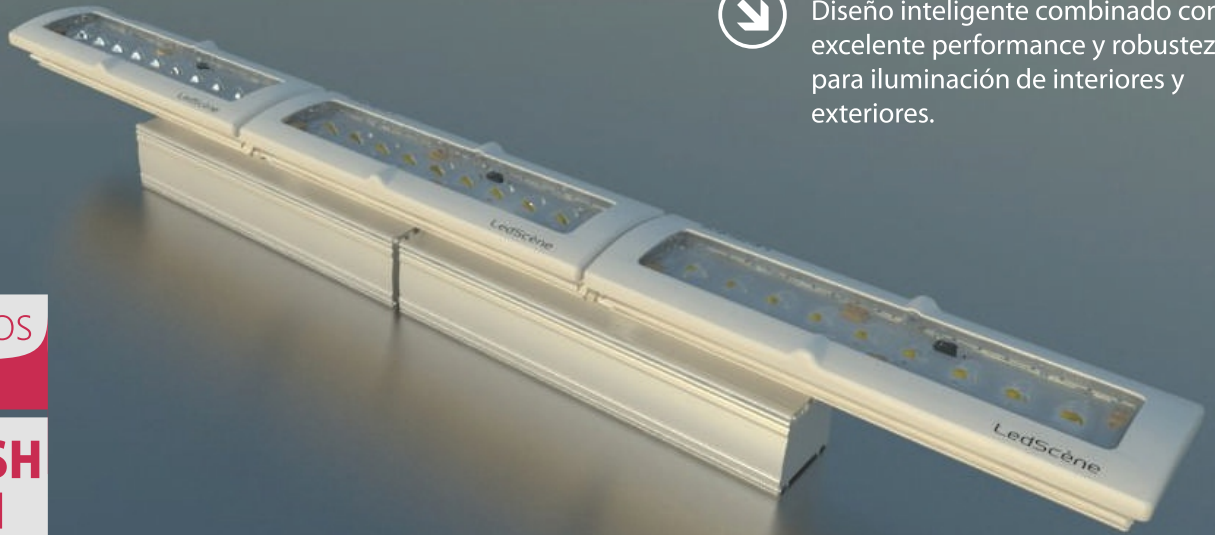




Diseño inteligente combinado con excelente performance y robustez para iluminación de interiores y exteriores.



HOJA DE DATOS

STICKWASH V3 900X1

Luminaria LED



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO

_Lumenes	_CCT
17.280 lm(+/-5%)	5.000k (+/-5%)
_Rango de tensión:	
100-240VCA	
_Frecuencia:	_CRI
50-60Hz	>75
_Consumo:	_Eficacia:
135 Watts (+/-5%)	>128 lm/W
_Factor de Potencia:	
Típico 0.96	
_Tipo de alimentación:	
Driver LED, integrada en la luminaria. Fácil Mantenimiento.	
_Vida Util:	
Mayor a 73.000hs (L70B10)	
_Grado Protección:	
IP 66	
_Corriente	_THD
0.72A	<10%
_Dimerizable	
SI	

01 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Luminaria LED de alta eficacia lumínica y muy bajo consumo. Diseñada morfológicamente, mecánicamente y estéticamente diferente a todo lo conocido en el mercado.

Alta robustez y confiabilidad para una larga vida útil proyectada.

Ideal para reemplazar luminarias con tecnología convencional de 400W e iluminar tanto espacios interiores como exteriores.

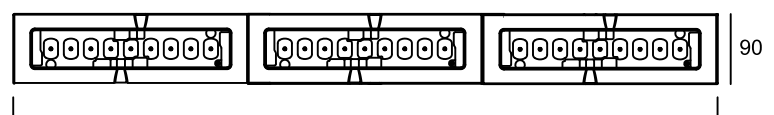
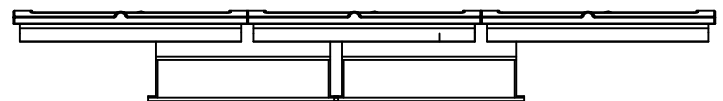
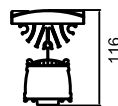
Cuerpo realizado en aluminio extruido anodizado natural.

Máscaras de cierre en opcional en 4 colores: Gris, Blanco, Negro

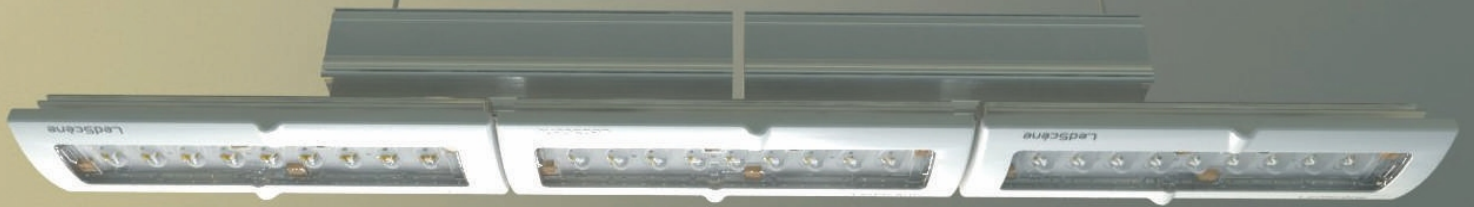
y rojo. Lo que permite al usuario combinar los componentes de la luminaria a su gusto.

Sus distintas opciones de ópticas permiten iluminar toda clase de superficies y alturas tanto indoor como outdoor, generando una iluminación homogénea.

02 MEDIDAS DE LA LUMINARIA

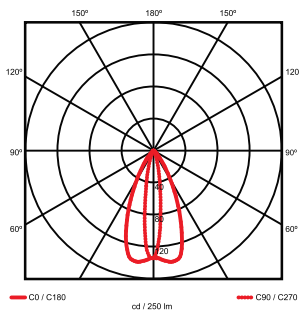


900

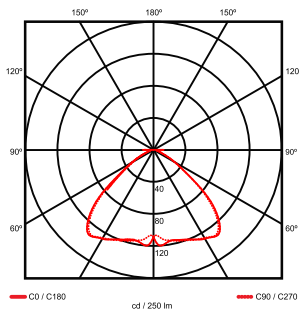


03 FOTOMETRIAS OPCIONALES

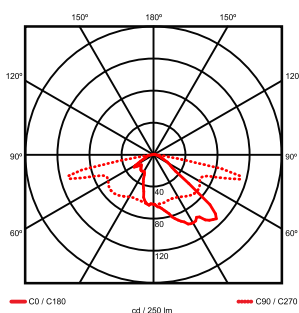
20°X60° | ELIPTICA



90° | SIMETRICA



ASIMETRICA



04 CÓDIGOS COMERCIALES

CÓDIGOS

DESCRIPCIÓN

STKW3SAP091CWB206066	STICKWASH 900X1 OPTICA 20°X60° BLANCO FRIO IP66
STKW3SAP091CWB009066	STICKWASH 900X1 OPTICA 90° BLANCO FRIO IP66
STKW3SAP091CWB9SVP66	STICKWASH 900X1 OPTICA VP BLANCO FRIO IP66
STKW3SAP091CWBCOMB66	STICKWASH 900X1 OPTICA COMBINADA BCO FRIO IP66

05 ORIENTACION DE LA LUMINARIA 0° a 90°



Los 3 módulos que componen a la luminaria son de orientación independiente.