



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

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

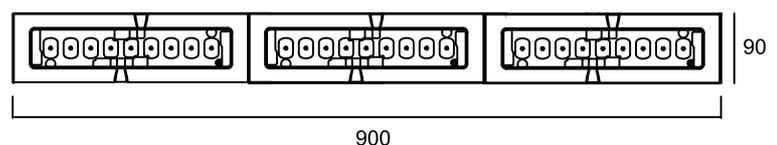
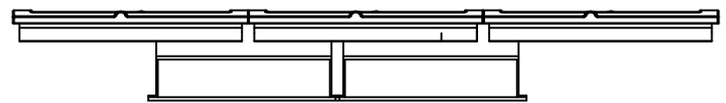
Cuerpo realizado en aluminio extruido anodizado natural.

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.

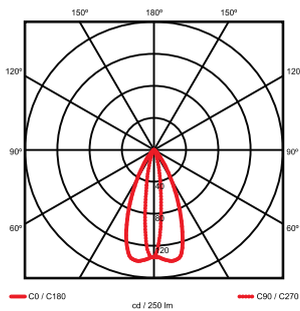
## 02 MEDIDAS DE LA LUMINARIA



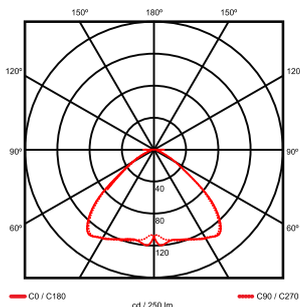


### 03 FOTOMETRIAS OPCIONALES

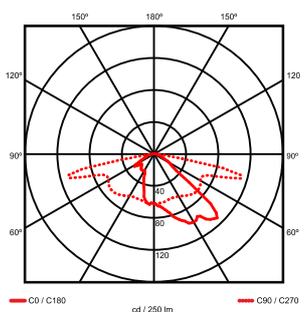
#### 20°X60° | ELIPTICA



#### 90° | SIMETRICA



#### ASIMETRICA



### 04 CÓDIGOS COMERCIALES

#### CÓDIGOS

#### DESCRIPCIÓN

<b>STKW3SAP091CWB206066</b>	STICKWASH 900X1 OPTICA 20°X60° BLANCO FRIO IP66
<b>STKW3SAP091CWB009066</b>	STICKWASH 900X1 OPTICA 90° BLANCO FRIO IP66
<b>STKW3SAP091CWB9SVP66</b>	STICKWASH 900X1 OPTICA VP BLANCO FRIO IP66
<b>STKW3SAP091CWB COMB66</b>	STICKWASH 900X1 OPTICA COMBINADA BCO FRIO IP66

### 05 ORIENTACION DE LA LUMINARIA 0° a 90°

