



HOJA DE DATOS

**STICKWASH**  
**300X4**  
Luminaria LED



**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO**

<b>_Lumenes</b>	<b>_CCT</b>
20.280 lm(+/-5%)	5.000k (+/-5%)
<b>_Rango de tensión:</b>	
100-277vca	
<b>_Frecuencia:</b>	<b>_CRI</b>
50-60Hz	>75
<b>_Consumo:</b>	<b>_Eficacia</b>
183W	>118 lm/W
<b>_Factor de Potencia:</b>	
0.98	
<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>
0.83	<10%
<b>_Dimerizable</b>	
SI	

**01 CARACTERÍSTICAS GENERALES**

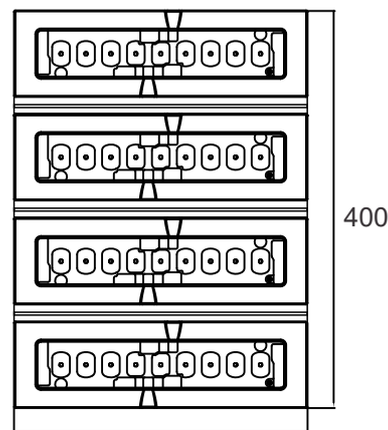
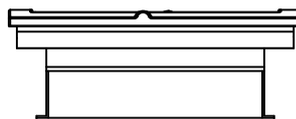
Luminaria LED de alta eficacia lumínica y muy bajo consumo. Diseñada morfológicamente, mecánicamente y estéticamente diferente a todo lo conocido en el mercado.

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.

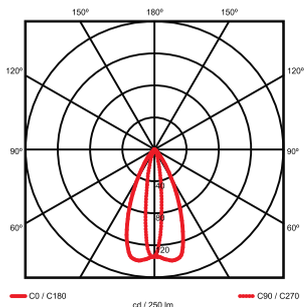
**02 MEDIDAS DE LA LUMINARIA**



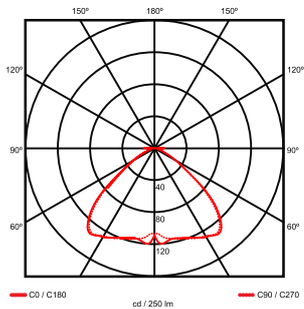


### 03 FOTOMETRIAS

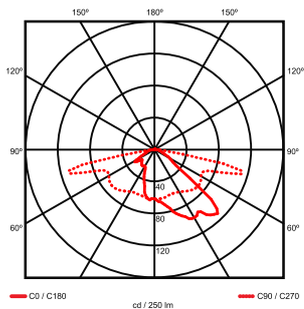
#### 20°X60° | ELIPTICA



#### 90° | SIMETRICA



#### ASIMETRICA



### 04 IMAGEN DE APLICACION

