



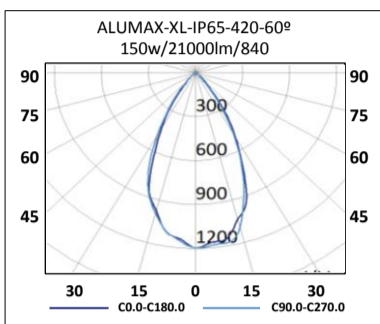
# Lux-May

## SUSPENDIDAS - ADOSABLES • LED



LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA  
ALUMAX L-60°  
ALUMAX XL-60°

### INDUSTRIALES IP65



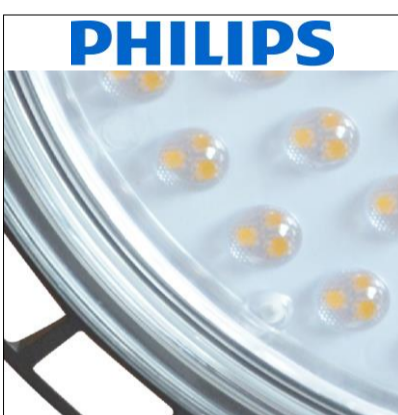
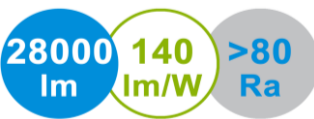
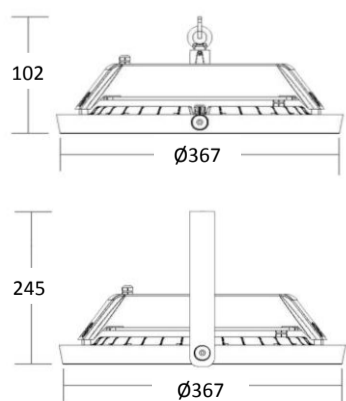
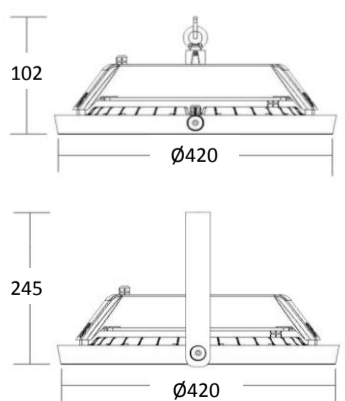


ALUMAX



NUEVO DISEÑO  
RENDIMIENTO MEJORADO

HASTA  
140 lm/W

<b>Montaje</b>	Adosado / Suspendido.	
<b>Fuente de luz</b>	Módulos LED SMD  (PHILIPS).	
<b>Sistema óptico</b>	Difusor.	
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.	
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico regulable (1-10V) EEI=A++. PF>0,95. MEAN WELL. Alimentación 100-240V; 277V. (*)	
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Fundición de aluminio de muy alta disipación térmica. Tornillería: Acero inoxidable. Difusor: Policarbonato transparente con ópticas microprismáticas. Gracias al perfilado controlado por ordenador de los prismas de la óptica se consigue una distribución uniforme y homogénea del haz de luz.	
<b>Acabado</b>	Color negro.	
<b>Beneficios</b>	<p>Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado.</p> <p>Índice de rendimiento de color Ra&gt;80.</p> <p>Garantía tecnológica.</p> <p>Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección.</p> <p>Bajo consumo y alta eficiencia.</p> <p>Larga vida de trabajo &gt;50.000 horas.</p> <p>No precisa mantenimiento.</p> <p>Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.</p>	
		
<b>Montaje</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>ALUMAX-L</b></p>  <p>102</p> <p>Ø367</p> <p>245</p> <p>Ø367</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>ALUMAX-XL</b></p>  <p>102</p> <p>Ø420</p> <p>245</p> <p>Ø420</p> </div> </div>	



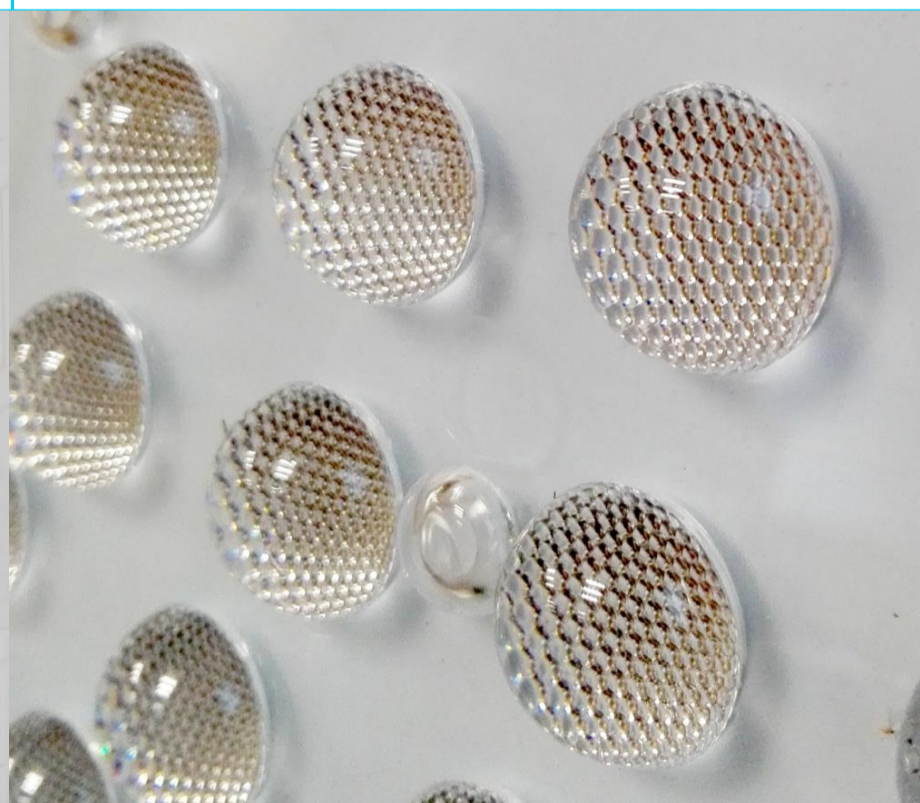
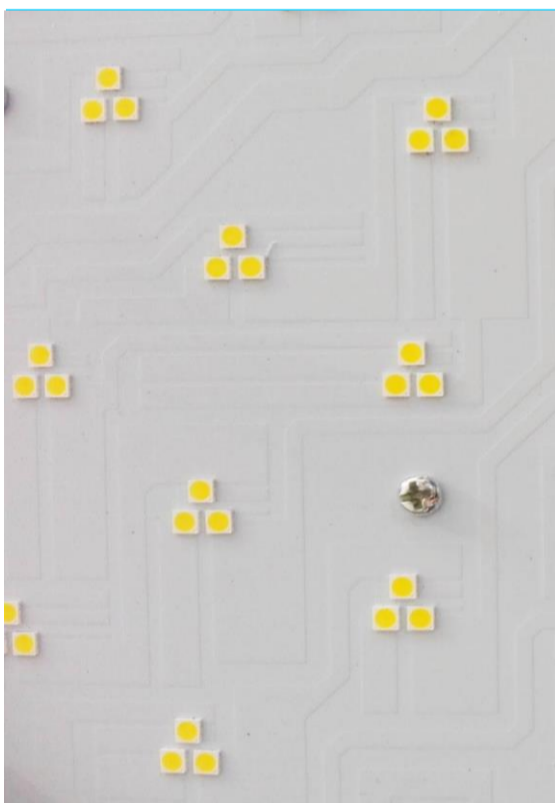
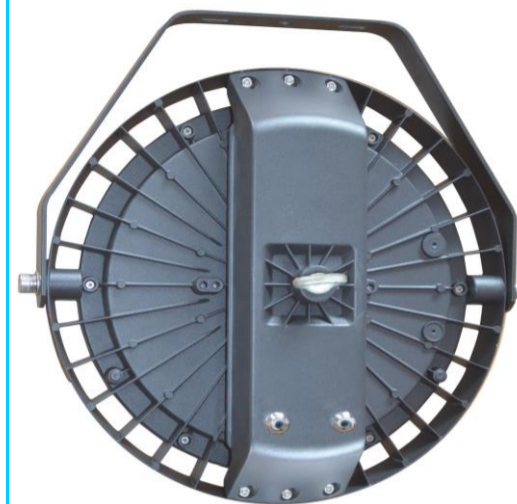
# Lux-May







SUSPENDIDAS - ADOSABLES • 



LUMINARIA ADOSABLE-SUSPENDIDA  
ALUMAX L-60°  
ALUMAX XL-60°

INDUSTRIALES IP65



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Angulo de apertura	Regulación 1-10V
ALU0101L1400	 ALUMAX-L-IP65-367-60°-100w-(1-10V)/14000lm/840	(3,4)	14000	100	140	4000	60°	✓
ALU0101L1401	 ALUMAX-L-IP65-367-60°-100w-(1-10V)/14000lm/860	(3,4)	14000	100	140	6000	60°	✓
ALU0201L2100	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-150w-(1-10V)/21000lm/840	(5,1)	21000	150	140	4000	60°	✓
ALU0201L2101	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-150w-(1-10V)/21000lm/860	(5,1)	21000	150	140	6000	60°	✓
ALU0201L2800	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-200w-(1-10V)/28000lm/840	(5,6)	28000	200	140	4000	60°	✓
ALU0201L2801	 ALUMAX-XL-IP65-420-60°-200w-(1-10V)/28000lm/860	(5,6)	28000	200	140	6000	60°	✓
ALU0101L0000	ACC. ALUMAX-L-LIRA SUJECION	-	-	-	-	-	-	-
ALU0201L0000	ACC. ALUMAX-XL-LIRA SUJECION	-	-	-	-	-	-	-

(\*) Alimentación 100-200V: 70% de flujo nominal.