

## COLGANTE INDUSTRIAL LED DE ALTA POTENCIA STAR ECO

Luminaria de última generación, de diseño simple y avanzado, excelente terminación y solidez, de fácil instalación, con cuerpo y disipador fabricado en aluminio por inyección, logrando gran capacidad de disipación térmica. De estructura sutil, provista con una válvula de despresurización que evita el empañamiento del lente. Desarrollada para iluminación en depósitos, tinglados, talleres, gimnasios, o a la intemperie en playones, galerías, aleros, etc.



STAR ECO 150

Provista de un difusor de material nano plástico de gran calidad y alta eficiencia reflectiva. Proyecta su luz con una apertura de 110°, dando una excelente y amplia cobertura. Equipada con driver de alta calidad autorrango (100 a 265 Vca) de gran eficiencia y durabilidad, de diseño circular para mantener el balance en la suspensión. LEDs de alta eficacia (130 lm/W) y alta durabilidad (+30.000 hs).



	STAR ECO 100	STAR ECO 150	STAR ECO 200
Potencia eléctrica	100 W	150 W	200 W
Flujo luminoso	~12.000 lúmenes	~18.000 lúmenes	~24.000 lúmenes
Tipo de LED		SMD 2835 Epistar	
Fuente (Aliment.)		100-240Vca	
Factor de potencia		>0,90	
Ángulo de apertura		110°	
Temperatura color		4000 / 6000 °K (2700°K Bajo pedido)	
Hermeticidad		IP 65	
Temperatura amb.		-30°C a +40°C	
Dimensiones	Ø230 x 88 mm	Ø260 x 88 mm	Ø310 x 88 mm
Peso	~1,41 Kg	~1,84 Kg	~2,43 Kg

## STAR PRO

Luminaria de última generación, de diseño simple y avanzado, excelente terminación y solidez IK08, de fácil instalación, con cuerpo y disipador fabricado en inyección de aluminio, con gran capacidad de disipación térmica. De estructura robusta, provista de tornillería de acero inoxidable, ofrece mayor vida útil sin costo de mantenimiento.

Desarrollada para iluminación, en depósitos, naves industriales, estadios cubiertos, supermercados, talleres, gimnasios, industria alimenticia o a la intemperie en playones, galerías, aleros, etc, gracias a su grado de estanqueidad (IP65).



Provista de un difusor de gran calidad y transparencia, proyecta su luz con una apertura de 90° o 120°, dando una excelente y amplia cobertura.

Equipada con driver de alta calidad autorrango (180 a 277 Vca) de gran eficiencia y durabilidad, de diseño circular para mantener el balance en la suspensión.

LEDs Philips 2835 de alta eficacia (170 lm/W) de alta durabilidad (+50.000 hs) Con una altísima eficiencia de la luminaria real de 160 Lm/W. Excelente relación costo prestación.



	STAR PRO 100 L120	STAR PRO 150 L90	STAR PRO 200 L90
<b>IP65</b>			
<b>IK08</b>			
Potencia eléctrica	100 W	150 W	200 W
Flujo luminoso	~13.000 lúmenes	~19.500 lúmenes	~26.000 lúmenes
Tipo de LED	Philips Luxeon SMD 3030 2D		
Fuente (Aliment.)	176-265 Vca (IP66)		
Factor de potencia	>0,95		
Ángulo de apertura	120° (Opcional 90°)	90° (Opcional 120°)	90° (Opcional 120°)
Temperatura color	4000 / 6000 °K (2700°K Bajo pedido)		
Hermeticidad	IP 65		
Temperatura amb.	-25°C a +40°C		
Dimensiones	Ø275 x 170 mm	Ø320 x 170 mm	Ø320 x 170 mm
Peso	~2,4 Kg	~3,6 Kg	~4 Kg