

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. Desarrollada para iluminación en depósitos, tinglados, talleres, gimnasios, industria alimenticia o a la intemperie en playones, galerías, aleros, etc.



2 AÑOS DE GARANTÍA

PROTECCIÓN PICOS DE TENSION 2KV

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 BAEL de alta calidad autorregulado (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). Excelente relación costo prestación.



	STAR ECO 100	STAR ECO 150	STAR ECO 200
Potencia eléctrica	100 W	150 W	200 W
Flujo luminoso	~13.000 lúmenes	~19.500 lúmenes	~26.000 lúmenes
Tipo de LED	SMD 2835 Epistar		
Fuente (aliment.)	BAEL (100-265Vca) IP 65		
Factor de potencia	>0,90		
Ángulo de apertura	110°		
Temperatura color	4000 / 6000 °K		
Hermeticidad	IP 65		
Temperatura amb.	-30°C a +40°C		
Dimensiones	Ø230 x 88 mm	Ø260 x 88 mm	Ø310 x 88 mm
Peso	~1,5 Kg	~2 Kg	~2,75 Kg

STAR PRO

Luminaria de última generación, de diseño simple y avanzado, excelente terminación y solidez, de fácil instalación, con cuerpo y disipador fabricado en aluminio forjado en frío, con gran capacidad de disipación térmica. De estructura robusta, provista de tornillería de acero inoxidable y un novedoso tratamiento anticorrosivo de superficie, ofrece mayor vida útil sin costo de mantenimiento. Desarrollada para iluminación, en depósitos, tinglados, talleres, gimnasios, industria alimenticia o a la intemperie en playones, galerías, aleros, etc.



STAR PRO 150



3 AÑOS DE GARANTÍA

PROTECCIÓN PICOS DE TENSION **3KV**

OPCIONAL LUZ EMERGENCIA

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 BAEL de alta calidad autorregulado (176 a 265 Vca) de gran eficiencia y durabilidad, de diseño circular para mantener el balance en la suspensión. LEDs Philips 3030-2D de alta eficacia (130 lm/W) y alta durabilidad (+50.000 hs). Excelente relación costo prestación.

	STAR PRO 100 L120	STAR PRO 150 L90	STAR PRO 200 L90
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.)	BAEL (176-265 Vca) IP 66		
Factor de potencia	>0,95		
Ángulo de apertura	120° (Opcional 90°)	90° (Opcional 120°)	90° (Opcional 120°)
Temperatura color	4000 / 6000 °K		
Hermeticidad	IP 65		
Temperatura amb.	-25°C a +40°C		
Dimensiones	Ø275 x 170 mm	Ø320 x 170 mm	Ø380 x 170 mm
Peso	~2,75 Kg	~4,2 Kg	~4,5 Kg

Luminaria de diseño avanzado, excelente terminación y solidez, de fácil instalación, con cuerpo fabricado en aluminio por inyección Pcooler, con gran capacidad de disipación térmica merced al formato de aleteado ultra delgado con gran superficie de intercambio con el ambiente. Robusta y liviana, con tornillería de acero inoxidable y un novedoso tratamiento anticorrosivo de superficie, ofrece mayor vida útil sin costo de mantenimiento. Desarrollada para iluminación en industria alimenticia, depósitos, tinglados, talleres, gimnasios, etc. Apta también para intemperie.

3 AÑOS DE GARANTÍA

OPCIONAL **ALTAS TEMPERATURAS**

+ OPCIONAL **DIMERIZABLE**

ON OPCIONAL **LUZ EMERGENCIA**



El sistema óptico actúa, además, de difusor de gran transparencia, permitiendo modular el cono de luz en ángulos de 60°, 90° o 120° dependiendo el modelo. Equipado con driver MeanWell autorregulado (90 a 305 VCA) de alta eficiencia y durabilidad, de diseño circular para mantener el balance en la suspensión. LEDs Philips 3030-2D de alta eficacia (170 lm/W) y alta durabilidad (+50.000 hs). Excelente relación costo prestación. V



STAR 240

Potencia eléctrica	240 W
Flujo luminoso / CRI	~ 31.200 lúmenes / >80
Tipo de LED / Cant.	Philips Luxeon 3030-2D / 238
Fuente (Aliment.)	Mean Well (90-305 Vca)
Factor de potencia	>0,95
Ángulo de apertura	60° / 120°
Temperatura color	4000°K
Hermeticidad	IP 65
Temperatura amb.	-30°C a +50°C
Dimensiones	Ø383 x 229 (incluye cáncamo)
Peso	~7,5 Kg