



FOCO CARRIL TRIFASICO 4VIAS BLANCO 30W230 ÓPTICA REGULABLE

Información del producto

El foco LED para carril trifásico está fabricado en aluminio de alta calidad con acabado en color BLANCO, garantizando una estructura resistente, elegante y una excelente disipación térmica. Su diseño incorpora un disipador eficiente que optimiza el rendimiento y prolonga la vida útil del equipo, asegurando un funcionamiento estable incluso durante largas jornadas de uso. Con una potencia de 30W, alimentación a 230V y una salida luminosa de 3300 lúmenes mediante LEDs CREE, ofrece luz fría de 5000K, ideal para espacios comerciales que requieren una iluminación intensa, clara y profesional. Su óptica regulable entre 15° y 60° permite adaptar el ángulo de apertura según las necesidades del espacio, desde iluminación puntual hasta una cobertura más amplia. Además, integra driver Philips que garantiza alta eficiencia, fiabilidad y larga duración. Es perfecto para tiendas, galerías y espacios comerciales que buscan una iluminación versátil, eficiente y de alta calidad.

Referencia

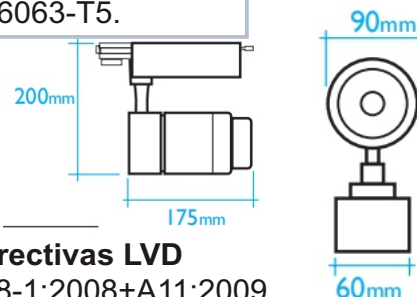
4908 FOCO CARRIL TRIFASICO 4 VÍAS 30W 230V BLANCO 5000°K

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	90-277V AC.
Frecuencia:	50-60Hz (230V AC).
Consumo:	30W.
Factor potencia:	>0.90
Temperatura de trabajo:	-40°C/ +60°C.
Flujo luminoso:	30W 3300 Lm (5000K)
Eficiencia lumínica:	110 lm/w (5000K)
CRI:	Ra>90
Ángulo de apertura:	Regulable de 15° a 60°.
Tipo de LED:	CREE COB
Regulación :	NO
Apertura óptica:	Regulable de 15° a 60°
Driver:	Externo, grado de protección IP-44. Reemplazable.
Disipador de calor:	Aluminio Cooling fin/air flow cooling 6063-T5.

Dimensiones

Diámetro exterior: 200 x 175 x 90 mm.

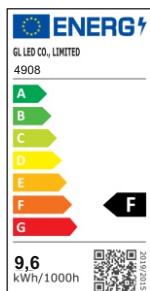


Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
 EN 61547:2009
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-3:2008

Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009
 EN 60598-2-1:19898
 EN 60598-2-6:11994+A1:1997
 EN 62031:2008



LED

