

FICHA TÉCNICA

LED SPOT FÊNIX

A família LED SPOT FÊNIX é uma ótima opção para aplicações de destaque e design de interiores, além de possuir ângulo de feixe direcional de 40°. A luminária permite o ajuste de seu foco na direção desejada, agregando um ótimo acabamento e funcionalidade ao seu projeto de iluminação. Agora, ficou ainda mais fácil valorizar detalhes essenciais e que dizem muito sobre a proposta do ambiente. A luminária possibilita o retrofit simples das lâmpadas dicróicas e pares, com redução imediata no consumo de energia, trazendo alta performance e acabamento impecável para seu projeto de iluminação. Possui driver incorporado e presilhas de fácil instalação para a fixação do produto.



 VIDA ÚTIL
25.000h

 ÂNGULO DE
ABERTURA 40°

 MULTITENSÃO
100-240v

 GRAU DE PROTEÇÃO
IP20

 IRC
80



Benefícios

- Dura até 12x mais que uma lâmpada halógena.
- Projeta a luz para o ambiente em ângulo de fecho de 38°.
- Ajuste de foco multidirecional.
- Instalação rápida e fácil. Acessórios de fixação inclusos.
- Blindada contra insetos.
- Ultraleve.
- Tecnologia LED com Driver incorporado ao módulo.
- Sistema óptico eficiente e difusor translúcido, evitando o ofuscamento.

LED SPOT FÊNIX

- Não emite raios Infravermelhos e Ultravioleta.
- Segurança e economia de energia para iluminação de ambientes internos.
- Redução de manutenção e custos operacionais.
- Acendimento e reacendimento instantâneo.
- Não sofre com o ciclo de chaveamento (liga/desliga).
- Trabalha bem em baixas temperaturas.
- Não contém mercúrio.

Aplicações



Substituem spots equipados com lâmpadas e também luminárias embutidas fixas ou orientáveis.



Ambientes que requerem um clima agradável trazendo visibilidade para os produtos em exposição.



Solução ideal para ambientes comerciais, trazendo visibilidade para a exposição de mercadorias e prateleiras.



Iluminação de vitrines, lojas e salas de exibição



Fica a Dica

Indicado para ambientes comerciais e residenciais, são perfeitos para detalhes de destaque, valorizando o essencial.

Orientações especiais

- Utilizar apenas em ambientes internos ou externos abrigados.
- Temperatura ambiente recomendada: -15°C a + 40°C.
- Não permite dimerização.
- Evitar impactos mecânicos.

/kianiluminacaooficial

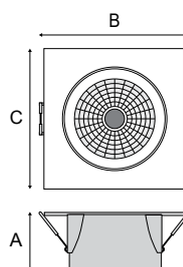
@kianiluminacaooficial

company/kianiluminacaooficial

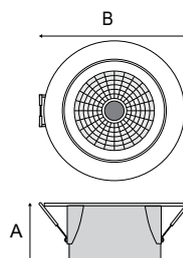
kian

Características Técnicas

LED SPOT FÊNIX



Dimensões Quadrado			
	A	B	C
3W	24,5mm	65mm	65mm
5W	31mm	90mm	90mm
7W	40,6mm	113mm	113mm
12W	44mm	133mm	133mm



Dimensões Redondo		
	A	B
3W	43mm	Ø75mm
5W	45mm	Ø95mm
7W	52mm	Ø117mm
12W	56mm	Ø140mm

Código	Modelo	Potência	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Código de Barras	Caixa	Cód. Bar. Master
11598	MR11 QUADRADO	3W	● 3.000K	240lm	7899710011870	40 unid.	47899710011878
11599	MR11 QUADRADO	3W	● 6.000K	240lm	7899710011887	40 unid.	47899710011885
11600	MR16 QUADRADO	5W	● 3.000K	400lm	7899710011894	40 unid.	47899710011892
11601	MR16 QUADRADO	5W	● 6.000K	400lm	7899710011900	40 unid.	47899710011908
11602	PAR20 QUADRADO	7W	● 3.000K	560lm	7899710011917	80 unid.	77899710011916
11603	PAR20 QUADRADO	7W	● 6.000K	560lm	7899710011924	80 unid.	77899710011923
11604	PAR30 QUADRADO	12W	● 3.000K	960lm	7899710011931	80 unid.	77899710011930
11605	PAR30 QUADRADO	12W	● 6.000K	960lm	7899710011948	80 unid.	77899710011947
11606	MR11 REDONDO	3W	● 3.000K	240lm	7899710011955	40 unid.	47899710011953
11607	MR11 REDONDO	3W	● 6.000K	240lm	7899710011962	40 unid.	47899710011960
11608	MR16 REDONDO	5W	● 3.000K	400lm	7899710011979	40 unid.	47899710011977
11609	MR16 REDONDO	5W	● 6.000K	400lm	7899710011986	40 unid.	47899710011984
11610	PAR20 REDONDO	7W	● 3.000K	560lm	7899710011993	80 unid.	77899710011992
11611	PAR20 REDONDO	7W	● 6.000K	560lm	7899710012006	80 unid.	77899710012005
11612	PAR30 REDONDO	12W	● 3.000K	960lm	7899710012013	80 unid.	77899710012012
11613	PAR30 REDONDO	12W	● 6.000K	960lm	7899710012020	80 unid.	77899710012029

Composição

Polímeros + alumínio

Garantia

1 ano de garantia contra defeito de fabricação contado a partir da data do cupom fiscal.

IP20*

Protegido contra penetração de objetos sólidos maiores que 12mm. Não possui proteção contra água.

 /kianiluminacaooficial

 @kianiluminacaooficial

 company/kianiluminacaooficial

