

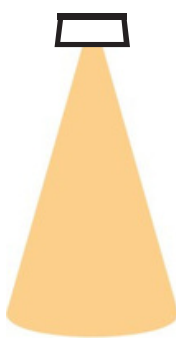
# Projektor **FOX IR**



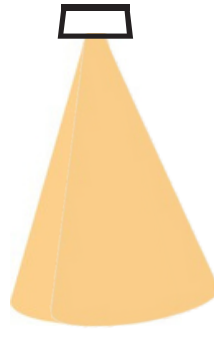
Comprimento de Onda Centróide	850nm ou 940nm
Proteção Mecânica	IK08
Grau de Proteção	IP66
Potência Nominal	35W e 50W



30°x 90°



60°



90°

## Dimensões

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
LL050	62	1134	62
LL075	62	1134	62

## Áreas de Aplicação



Supermercados



Escritórios



Showrooms



Centros Logísticos

INFORMAÇÕES TÉCNICAS NOMINAIS	BR-FOXIR35	BR-FOXIR50
Potência de entrada (W)	35	50
Limites de tensão de entrada (V)	90-305VAC	
Tensão de entrada Nominal (V)	100-277VAC	
Frequência de alimentação (Hz)	47-63Hz	
Corrente nominal de alimentação (A) @220VAC	0,159	0,227
Comprimento de onda centroide (nm)	850 ou 940	
Fator de potência	>0,97 (110VAC); >0,94 (220VAC)	
Taxa de distorção harmônica (THD) @110VAC/220VAC	≤10%	
Proteção contra surto*	10kV* - Integrada ao driver	
Proteções adicionais	Contra sobre-tensão, sobre-temperatura e curto-circuito	
Material do corpo óptico	Policarbonato	
Classificação da distribuição e do CDL	30°, 60° e 90°	
Material do corpo da luminária	Alumínio injetado	
Acabamento	Pintura Poliéster eletrostática a pó na cor cinza	
Grau de proteção IP	IP66	
Grau de proteção IK	IK08	
Proteção contra choque elétrico	Classe I	
Ajuste de ângulo de instalação	-90° a +90°	
Limites de temperatura de operação (°C)	-20 a 50°C	
Limites de temperatura de armazenamento (°C)	-20 a 70°C	
Massa (kg)	1,95	
Data de validade para armazenamento	Indeterminada	
Garantia**	1 ano**	
* Considerando ligação adequada do aterramento da luminária ** Contra defeitos de fabricação. Contados a partir da data de venda ao usuário final Projetado e produzido no Brasil		