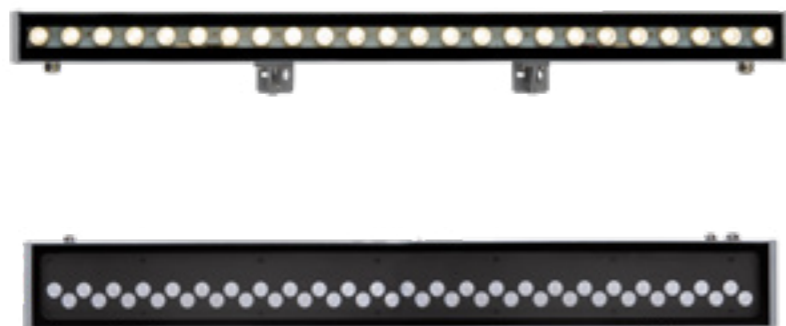


DESCRIPTIVO TÉCNICO PARA ESPECIFICAÇÃO

Luminária decorativa LED para destaque arquitetural, EOS, de alumínio extrudado. Fixação em suporte de alumínio com angulação em intervalos de 15°. Difusor em vidro plano temperado, resistente à impactos IK08. Grau de proteção IP66 total. Versões disponíveis em 4000K, RGB ou RGBW. Manutenção do fluxo luminoso 70.000 horas (L70). Proteção elétrica Classe II com tensão de alimentação 100~277 VAC 50/60 Hz. Opções de regulação ON-OFF ou DMX. Acabamento padrão na cor cinza. Dimensões 500x104x125mm a 1003x110x200mm.

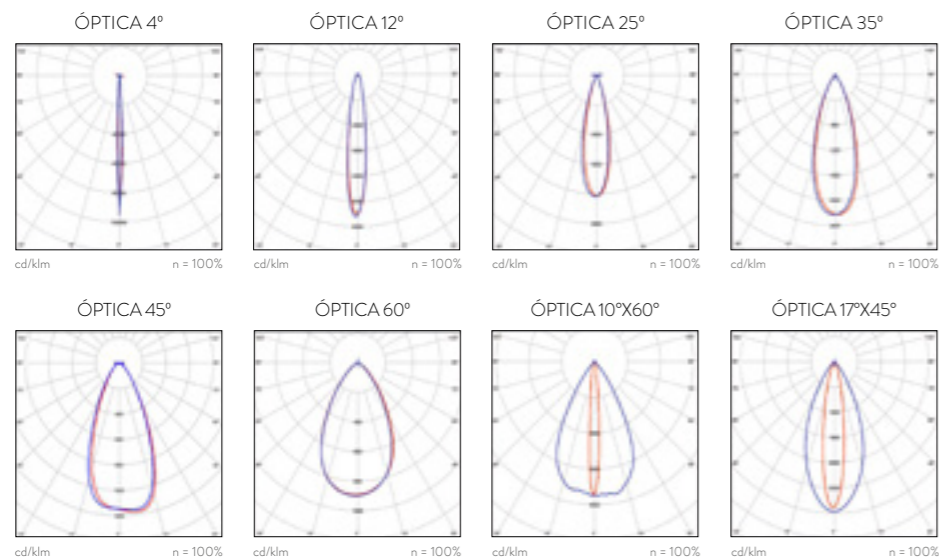


EOS

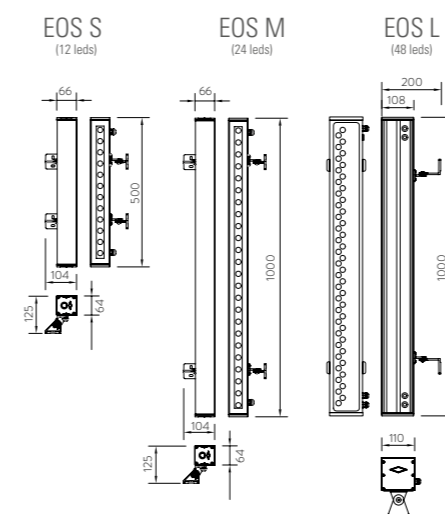
PROJETOR LED



TEMPERATURA DE COR: 4.000 K | RGB | RGBW
 ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
 MANUTENÇÃO DO FLUXO LUMINOSO: 70.000 HRS (L70)



DIMENSÕES E SISTEMAS DE FIXAÇÃO



Fixação Suporte com angulação em intervalos de 15°
Peso Mín. 3,1 e Máx. 9,5 kg

ACABAMENTOS

Corpo e base de fixação Cor cinza RAL7047

PARÂMETROS ELÉTRICOS

Temperatura de uso	-35°C a +50°C
Controle	1N_On/Off (sem regulação) DMX
Tensão de alimentação	100-277Vac
Frequência	50/60Hz
Proteção contra sobretensão	2kV (driver)
Fator de potência	≥ 0,90
Proteção elétrica da luminária	Classe II
Tamanhos	S M L
Número de LEDs	12 24 48

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MATERIAIS

Grau de proteção	IP66
Resistência a impactos	IK08
Corpo	Alumínio extrudado
Instalação	Suporte de alumínio
Difusor	Vidro liso plano temperado transparente

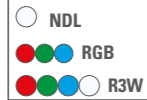
QUALIDADE

Garantia	3 anos
Embalagem	Embalado em caixa de papelão reciclável para proteger o produto durante o transporte e armazenagem.
Manutenção	Manter limpa a superfície do difusor para conseguir o máximo fluxo luminoso. Utilizar um pano húmido sem nenhum tipo de produto agressivo nem detergente.



CONFIGURADOR LUMINÁRIA EOS

Modelo	Difusor	Cabo	Óptica	TCC	Potência	Equipamento	Controle	Proteção	Acabamentos	Descrição
EOSSBF										Luminária EOS, tamanho S, fixação em suporte regulável
EOSMBF										Luminária EOS, tamanho M, fixação em suporte regulável
EOSLBF										Luminária EOS, tamanho L, fixação em suporte regulável
	GTF									Vidro Plano Temperado Transparente
		R								Com rabicho para conexão à rede elétrica
			C04							Cônica 4°
			CIN							Cônica 12°
			CME							Cônica 25°
			C35							Cônica 35°
			C45							Cônica 45°
			CWB							Cônica 60°
			EW_							Elíptica 10°x55°
			EB_							Elíptica 10°x60°
			EC_							Elíptica 17°x45°
										4.000K
										RGB
										RGBW
					31W					1691 a 2088 lúmens @ 4000K - 55 a 67 lm/W
					60W					3382 a 4176 lúmens @ 4000K - 56 a 70 lm/W
					120W					8280 a 8920 lúmens @ 4000K - 69 a 74 lm/W
						I_22_				Equipamento eletrônico a 220Vac 50/60Hz
							1N_			On/Off
							DMX			Protocolo DMX
								C2		Proteção elétrica da luminária Classe II
									C1GY7047	Cinza - RAL7047



REFERÊNCIAS BÁSICAS DE CÓDIGOS

Código	Modelo	Óptica	TCC	Potência	Fluxo	N° LEDS	Controle	Descrição
TW5018976	EOS S	12°	4.000 K	31 W	1.625 lm	12	On/Off	EOSSBFGTFRCINNDL_31W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018977	EOS S	35°	4.000 K	31 W	1.625 lm	12	On/Off	EOSSBFGTFRC35NDL_31W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018978	EOS S	10°x55°	4.000 K	31 W	1.625 lm	12	On/Off	EOSSBFGTFREW_NDL_31W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018979	EOS S	12°	RGB	31 W	1.150 lm	12	DMX	EOSSBFGTFRCINRGB_31W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018980	EOS S	35°	RGB	31 W	1.150 lm	12	DMX	EOSSBFGTFRC35RGB_31W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018981	EOS S	10°x55°	RGB	31 W	1.150 lm	12	DMX	EOSSBFGTFREW_RGB_31W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018982	EOS S	12°	RGBW	31 W	1.225 lm	12	DMX	EOSSBFGTFRCINR3W_31W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018983	EOS S	35°	RGBW	31 W	1.225 lm	12	DMX	EOSSBFGTFRC35R3W_31W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018984	EOS S	10°x55°	RGBW	31 W	1.225 lm	12	DMX	EOSSBFGTFREW_R3W_31W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018985	EOS M	12°	4.000 K	60 W	3.575 lm	24	On/Off	EOSMBFGTFRCINNDL_60W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018986	EOS M	35°	4.000 K	60 W	3.575 lm	24	On/Off	EOSMBFGTFRC35NDL_60W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018987	EOS M	10°x55°	4.000 K	60 W	3.575 lm	24	On/Off	EOSMBFGTFREW_NDL_60W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018988	EOS M	12°	RGB	60 W	2.530 lm	24	DMX	EOSMBFGTFRCINRGB_60W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018989	EOS M	35°	RGB	60 W	2.530 lm	24	DMX	EOSMBFGTFRC35RGB_60W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018990	EOS M	10°x55°	RGB	60 W	2.530 lm	24	DMX	EOSMBFGTFREW_RGB_60W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018991	EOS M	12°	RGBW	60 W	2.695 lm	24	DMX	EOSMBFGTFRCINR3W_60W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018992	EOS M	35°	RGBW	60 W	2.695 lm	24	DMX	EOSMBFGTFRC35R3W_60W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018993	EOS M	10°x55°	RGBW	60 W	2.695 lm	24	DMX	EOSMBFGTFREW_R3W_60W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5018994	EOS L	4°	4.000 K	120 W	8.040 lm	48	On/Off	EOSLBFGTFRC04NDL120W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018995	EOS L	12°	4.000 K	120 W	8.040 lm	48	On/Off	EOSLBFGTFRCINNDL120W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018996	EOS L	25°	4.000 K	120 W	8.040 lm	48	On/Off	EOSLBFGTFRCMENDL120W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018997	EOS L	35°	4.000 K	120 W	8.040 lm	48	On/Off	EOSLBFGTFRC35NDL120W__I_22_1N__C1GY7047
TW5018998	EOS L	60°	4.000 K	120 W	8.040 lm	48	On/Off	EOSLBFGTFRCWBNDL120W__I_22_1N__C1GY7047
TW5019000	EOS L	10°x60°	4.000 K	120 W	8.040 lm	48	On/Off	EOSLBFGTFREB_NDL120W__I_22_1N__C1GY7047
TW5019001	EOS L	17°x45°	4.000 K	120 W	8.040 lm	48	On/Off	EOSLBFGTFREC_NDL120W__I_22_1N__C1GY7047
TW5019002	EOS L	4°	RGBW	120 W	5.760 lm	48	DMX	EOSLBFGTFRC04R3W120W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5019003	EOS L	12°	RGBW	120 W	5.760 lm	48	DMX	EOSLBFGTFRCINR3W120W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5019004	EOS L	25°	RGBW	120 W	5.760 lm	48	DMX	EOSLBFGTFRCMER3W120W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5019005	EOS L	35°	RGBW	120 W	5.760 lm	48	DMX	EOSLBFGTFRC35R3W120W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5019006	EOS L	60°	RGBW	120 W	5.760 lm	48	DMX	EOSLBFGTFRCWBR3W120W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5019008	EOS L	10°x60°	RGBW	120 W	5.760 lm	48	DMX	EOSLBFGTFREB_R3W120W__I_22_DMXX_C1GY7047
TW5019009	EOS L	17°x45°	RGBW	120 W	5.760 lm	48	DMX	EOSLBFGTFREC_R3W120W__I_22_DMXX_C1GY7047
ACESSÓRIOS								
TW2110324	-	-	-	-	-	-	-	EOS AMPLIFICADOR SINAL JRW-AMP2-001
TW2110325	-	-	-	-	-	-	-	EOS CONTROLADOR JR-MS-8D01