

LUMEFLEX HIGHBAY

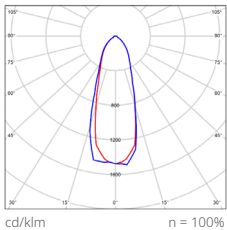
LUMINÁRIA LED INDUSTRIAL/COMERCIAL

IP66

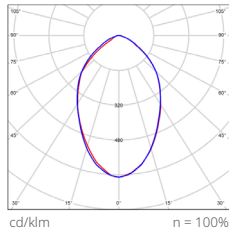
IK09

TEMPERATURA DE COR: 4.000K | 5.000K
 ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 70
 MANUTENÇÃO DO FLUXO LUMINOSO:
 102.000HRS (L70) – VERSÃO ALTA EFICÁCIA
 66.000HRS (L70) – VERSÃO ALTO FLUXO

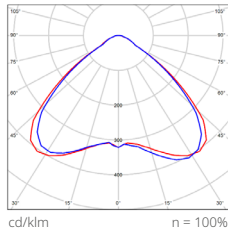
ÓPTICA 30°



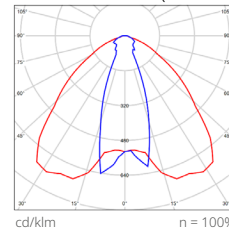
ÓPTICA 60°



ÓPTICA 90°



ÓPTICA ELÍPTICA (90°X30°)



DESCRIPTIVO TÉCNICO PARA ESPECIFICAÇÃO

Projeto LUMEFLEX - HIGHBAY com aplicação para iluminação de ginásios de esportes, estoques e áreas internas em galpões industriais. **Corpo:** Alumínio extrudado. **Difusor:** Policarbonato. **Grau de proteção:** IP66 para o corpo óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares. **Resistência a impactos:** IK09. **Peso:** Mínimo de 1,56Kg e máximo de 6,77Kg. **Dimensões:** Mínima de 240 x 75 x 150mm e máxima de 240 x 500 x 150mm. **Potência:** 26W à 255W. **Fluxo luminoso:** 3.691lm à 39.306lm. **Eficiência:** 127lm/W à 154lm/W. **TCC:** 4000K e 5000K. **IRC:** >70. **Abertura de fecho:** Versões high bay - CME óptica cônica fechada 30°, CWB óptica cônica média 60°, CWA óptica cônica aberta 90° e EW_ óptica elíptica. **Manutenção do fluxo luminoso:** 102.000 horas (L70) versão de alta eficiência; 66.000 horas (L70) versão alto fluxo. **Equipamentos auxiliares:** Driver de corrente constante incorporado internamente à luminária (1N_On/Off). **Tensão Nominal:** 100-240Vac. **Frequência:** 50/60Hz. **Fator de potência:** >0.92. **THD:** <10%. **Classe de isolamento:** Classe I. **Temperatura de uso:** -30°C a +50°C. **Instalação:** Suporte em aço galvanizado a fogo. **Manutenção:** Acesso aos equipamentos auxiliares pela parte traseira do projetor. **Acabamento:** Estrutura metálica em aço carbono pintado na cor cinza Munsell N6,5. **Garantia:** 5 anos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MATERIAIS

Grau de proteção	IP66
Resistência a impactos	IK09
Corpo	Alumínio extrudado
Instalação	Suporte em aço galvanizado a fogo
Difusor	Policarbonato

ACABAMENTOS

Corpo	Corpo dissipador em alumínio extrudado. Estrutura metálica em aço carbono pintado na cor cinza Munsell N6,5
-------	---

PARÂMETROS ELÉTRICOS

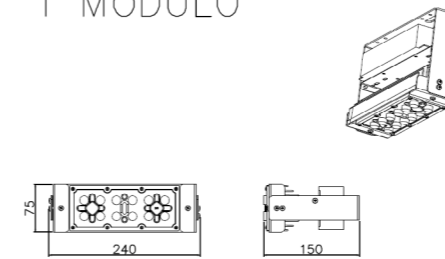
Temperatura de uso	-30°C a +50°C
Controle	Regulação protocolo 1-10V
Tensão de alimentação	100-240Vac
Frequência	50/60 Hz
Fator de potência	> 0,92
THD	< 10%
Proteção elétrica da luminária	Classe I

QUALIDADE

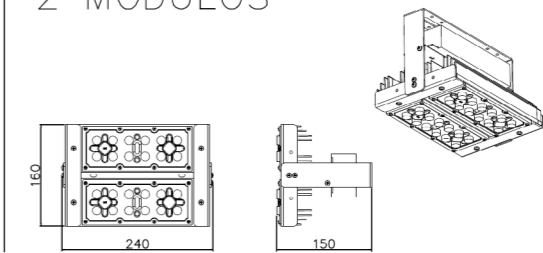
Garantia	5 anos
Embalagem	Embalado em uma caixa de papelão reciclável com uma etiqueta de identificação para proteger o produto durante o transporte e armazenamento.
Manutenção	Mantenha a superfície do difusor limpa para obter o fluxo máximo de luz. Use um pano úmido sem nenhum produto abrasivo ou químico. Lubrifique as juntas e substitua-as quando estiverem rachadas. Lubrifique os fechos e/ou as dobradiças das peças moveis. Mantenha a superfície da radiação térmica limpa para não perder o fluxo de luz ou reduzir a vida útil dos LEDs.

DIMENSÕES E SISTEMAS DE FIXAÇÃO - VERSÃO HIGH BAY

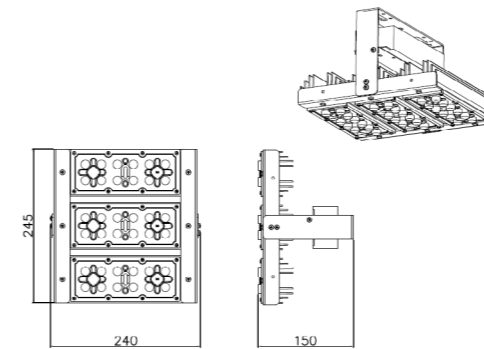
1 MÓDULO



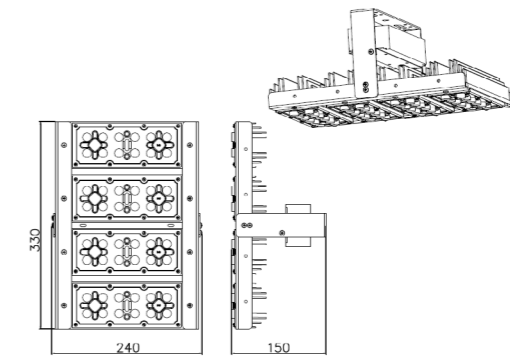
2 MÓDULOS



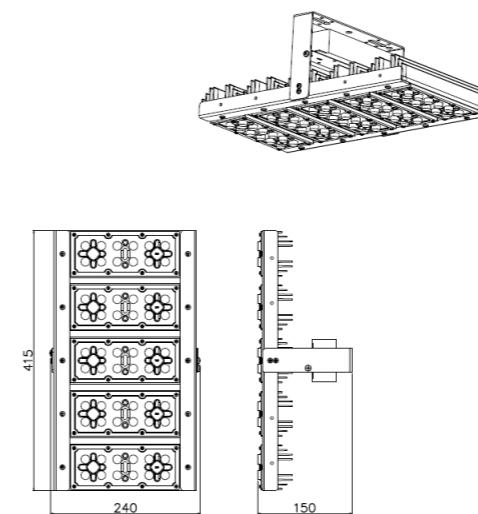
3 MÓDULOS



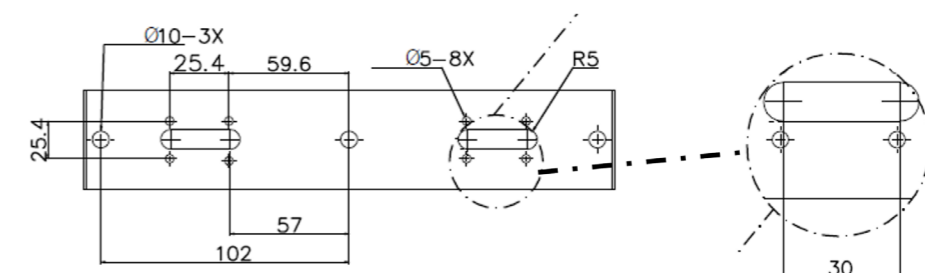
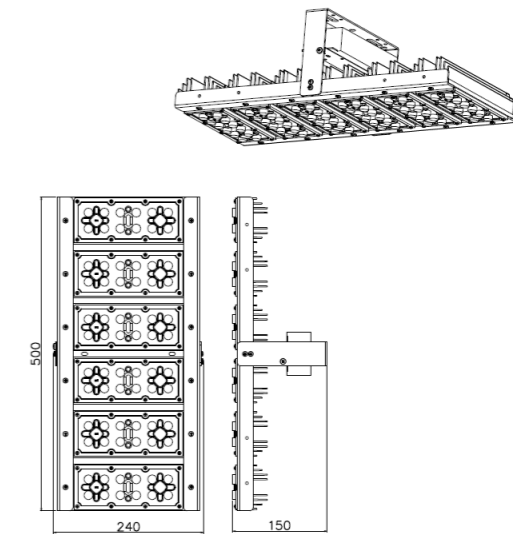
4 MÓDULOS



5 MÓDULOS



6 MÓDULOS





CONFIGURADOR LUMEFLEX HIGH BAY

Modelo	Difusor	Cabo	Óptica	TCC	Potência	Equipamento	Controle	Proteção	Acabamentos	Descrição
VERSÃO HIGH BAY										
LFX1HN										Projeto LUMEFLEX - HIGHBAY, com 1 módulo, fixação pendente
LFX2HN										Projeto LUMEFLEX - HIGHBAY, com 2 módulos, fixação pendente
LFX3HN										Projeto LUMEFLEX - HIGHBAY, com 3 módulos, fixação pendente
LFX4HN										Projeto LUMEFLEX - HIGHBAY, com 4 módulos, fixação pendente
LFX5HN										Projeto LUMEFLEX - HIGHBAY, com 5 módulos, fixação pendente
LFX6HN										Projeto LUMEFLEX - HIGHBAY, com 6 módulos, fixação pendente
	PTL									Fechamento do conjunto óptico em Policarbonato Transparente Lenticular.
	R									Com rabicho para conexão à rede elétrica
VERSÃO HIGH BAY										
	CME									Óptica cônica fechada - 30°
	CWB									Óptica cônica média - 60°
	CWA									Óptica cônica aberta - 90°
	EW_									Óptica elíptica - 90°x30°
VERSÃO HIGH BAY										
	<input type="radio"/> NDL									4.000K
	<input type="radio"/> _DL									5.000K
ALTA EFICÁCIA										
	175W									25.136 lm 144 lm/W 102.000 hrs
	145W									20.947 lm 144 lm/W 102.000 hrs
	110W									15.959 lm 145 lm/W 102.000 hrs
	85W									12.569 lm 148 lm/W 102.000 hrs
	50W									8.379 lm 152 lm/W 102.000 hrs
	26W									3.691 lm 142 lm/W 102.000 hrs
ALTO FLUXO										
	255W									34.551 lm 135 lm/W 66.000 hrs
	210W									27.484 lm 131 lm/W 66.000 hrs
	160W									20.613 lm 129 lm/W 66.000 hrs
	107W									13.918 lm 130 lm/W 66.000 hrs
	55W									6.959 lm 127 lm/W 66.000 hrs
*Fluxo luminoso medido em temperatura ambiente de 25°C +/- 1°C										
**Fluxo luminoso médio, pode variar de acordo com a ótica do projetor										
	AE_									Alta Eficácia (AE_) sem dispositivo contra surto de Tensão
	AF_									Alto Fluxo (AF_) sem dispositivo contra surto de Tensão
							1-10			Regulação mediante entrada protocolo 1-10V
								C1		Proteção elétrica da luminária Classe 1
									MUN6.5	Cinza Munsell 6.5



REFERÊNCIAS BÁSICAS DE CÓDIGOS

Código	Modelo	Fixação	Versão	Óptica	TCC	Potência	Controle	Descrição
TW4003429	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	4000K	26W	1-10V	LFX1HNPTLRCMENDL_26W_35IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003430	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	4000K	26W	1-10V	LFX1HNPTLRCWBNDL_26W_35IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003431	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	4000K	26W	1-10V	LFX1HNPTLRCWANDL_26W_35IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003432	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	4000K	26W	1-10V	LFX1HNPTLREW_NDL_26W_35IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003433	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	5000K	26W	1-10V	LFX1HNPTLRCME_DL_26W_35IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003434	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	5000K	26W	1-10V	LFX1HNPTLRCWB_DL_26W_35IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003435	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	5000K	26W	1-10V	LFX1HNPTLRCWA_DL_26W_35IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003436	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	5000K	26W	1-10V	LFX1HNPTLREW_DL_26W_35IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003449	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	4000K	50W	1-10V	LFX2HNPTLRCMENDL_50W_70IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003450	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	4000K	50W	1-10V	LFX2HNPTLRCWBNDL_50W_70IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003451	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	4000K	50W	1-10V	LFX2HNPTLRCWANDL_50W_70IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003452	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	4000K	50W	1-10V	LFX2HNPTLREW_NDL_50W_70IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003453	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	5000K	50W	1-10V	LFX2HNPTLRCME_DL_50W_70IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003454	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	5000K	50W	1-10V	LFX2HNPTLRCWB_DL_50W_70IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003455	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	5000K	50W	1-10V	LFX2HNPTLRCWA_DL_50W_70IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003456	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	5000K	50W	1-10V	LFX2HNPTLREW_DL_50W_70IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003468	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	4000K	55W	1-10V	LFX1HNPTLRCMENDL_55W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003469	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	4000K	55W	1-10V	LFX1HNPTLRCWBNDL_55W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003470	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	4000K	55W	1-10V	LFX1HNPTLRCWANDL_55W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003471	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	4000K	55W	1-10V	LFX1HNPTLREW_NDL_55W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003472	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	5000K	55W	1-10V	LFX1HNPTLRCME_DL_55W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003473	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	5000K	55W	1-10V	LFX1HNPTLRCWB_DL_55W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003474	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	5000K	55W	1-10V	LFX1HNPTLRCWA_DL_55W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003475	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	5000K	55W	1-10V	LFX1HNPTLREW_DL_55W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003528	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	4000K	85W	1-10V	LFX3HNPTLRCMENDL_85W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003529	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	4000K	85W	1-10V	LFX3HNPTLRCWBNDL_85W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003530	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	4000K	85W	1-10V	LFX3HNPTLRCWANDL_85W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003531	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	4000K	85W	1-10V	LFX3HNPTLREW_NDL_85W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003532	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	5000K	85W	1-10V	LFX3HNPTLRCME_DL_85W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003533	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	5000K	85W	1-10V	LFX3HNPTLRCWB_DL_85W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003534	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	5000K	85W	1-10V	LFX3HNPTLRCWA_DL_85W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003535	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	5000K	85W	1-10V	LFX3HNPTLREW_DL_85W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003567	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	4000K	107W	1-10V	LFX2HNPTLRCMENDL107W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003568	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	4000K	107W	1-10V	LFX2HNPTLRCWBNDL107W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003569	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	4000K	107W	1-10V	LFX2HNPTLRCWANDL107W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003570	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	4000K	107W	1-10V	LFX2HNPTLREW_NDL107W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003571	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	5000K	107W	1-10V	LFX2HNPTLRCME_DL107W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003412	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	5000K	107W	1-10V	LFX2HNPTLRCWB_DL107W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003572	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	5000K	107W	1-10V	LFX2HNPTLRCWA_DL107W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003573	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	5000K	107W	1-10V	LFX2HNPTLREW_DL107W_70IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003586	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	4000K	110W	1-10V	LFX4HNPTLRCMENDL110W_76IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003587	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	4000K	110W	1-10V	LFX4HNPTLRCWBNDL110W_76IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003588	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	4000K	110W	1-10V	LFX4HNPTLRCWANDL110W_76IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003589	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	4000K	110W	1-10V	LFX4HNPTLREW_NDL110W_76IDAE_1-10C1MUN6.5



REFERÊNCIAS BÁSICAS DE CÓDIGOS

Código	Modelo	Fixação	Versão	Óptica	TCC	Potência	Controle	Descrição
TW4003590	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	5000K	110W	1-10V	LFX4HNPTLRCME_DL110W_76IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003591	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	5000K	110W	1-10V	LFX4HNPTLRCWB_DL110W_76IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003592	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	5000K	110W	1-10V	LFX4HNPTLRCWA_DL110W_76IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003593	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	5000K	110W	1-10V	LFX4HNPTLREW_DL110W_76IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003606	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	4000K	145W	1-10V	LFX5HNPTLRCEMENDL145W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003607	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	4000K	145W	1-10V	LFX5HNPTLRCWBNDL145W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003608	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	4000K	145W	1-10V	LFX5HNPTLRCWANDL145W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003609	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	4000K	145W	1-10V	LFX5HNPTLREW_NDL145W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003610	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	5000K	145W	1-10V	LFX5HNPTLRCME_DL145W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003611	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	5000K	145W	1-10V	LFX5HNPTLRCWB_DL145W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003612	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	5000K	145W	1-10V	LFX5HNPTLRCWA_DL145W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003613	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	5000K	145W	1-10V	LFX5HNPTLREW_DL145W_80IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003625	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	4000K	160W	1-10V	LFX3HNPTLRCEMENDL160W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003626	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	4000K	160W	1-10V	LFX3HNPTLRCWBNDL160W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003627	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	4000K	160W	1-10V	LFX3HNPTLRCWANDL160W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003628	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	4000K	160W	1-10V	LFX3HNPTLREW_NDL160W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003629	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	5000K	160W	1-10V	LFX3HNPTLRCME_DL160W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003630	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	5000K	160W	1-10V	LFX3HNPTLRCWB_DL160W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003631	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	5000K	160W	1-10V	LFX3HNPTLRCWA_DL160W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003632	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	5000K	160W	1-10V	LFX3HNPTLREW_DL160W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003645	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	4000K	175W	1-10V	LFX6HNPTLRCEMENDL175W120IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003646	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	4000K	175W	1-10V	LFX6HNPTLRCWBNDL175W120IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003647	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	4000K	175W	1-10V	LFX6HNPTLRCWANDL175W120IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003648	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	4000K	175W	1-10V	LFX6HNPTLREW_NDL175W120IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003649	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CME (30°)	5000K	175W	1-10V	LFX6HNPTLRCME_DL175W120IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003650	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWB (60°)	5000K	175W	1-10V	LFX6HNPTLRCWB_DL175W120IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003651	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	CWA (90°)	5000K	175W	1-10V	LFX6HNPTLRCWA_DL175W120IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003652	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTA EFICÁCIA	EW_ (Elíptico)	5000K	175W	1-10V	LFX6HNPTLREW_DL175W120IDAE_1-10C1MUN6.5
TW4003665	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	4000K	210W	1-10V	LFX4HNPTLRCEMENDL210W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003666	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	4000K	210W	1-10V	LFX4HNPTLRCWBNDL210W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003667	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	4000K	210W	1-10V	LFX4HNPTLRCWANDL210W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003668	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	4000K	210W	1-10V	LFX4HNPTLREW_NDL210W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003669	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	5000K	210W	1-10V	LFX4HNPTLRCME_DL210W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003670	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	5000K	210W	1-10V	LFX4HNPTLRCWB_DL210W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003671	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	5000K	210W	1-10V	LFX4HNPTLRCWA_DL210W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003672	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	5000K	210W	1-10V	LFX4HNPTLREW_DL210W138IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003685	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	4000K	255W	1-10V	LFX6HNPTLRCEMENDL255W169IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003686	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	4000K	255W	1-10V	LFX6HNPTLRCWBNDL255W169IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003687	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	4000K	255W	1-10V	LFX6HNPTLRCWANDL255W169IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003688	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	4000K	255W	1-10V	LFX6HNPTLREW_NDL255W169IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003689	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CME (30°)	5000K	255W	1-10V	LFX6HNPTLRCME_DL255W169IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003690	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWB (60°)	5000K	255W	1-10V	LFX6HNPTLRCWB_DL255W169IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003691	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	CWA (90°)	5000K	255W	1-10V	LFX6HNPTLRCWA_DL255W169IDAF_1-10C1MUN6.5
TW4003692	LUMEFLEX	HIGH BAY	ALTO FLUXO	EW_ (Elíptico)	5000K	255W	1-10V	LFX6HNPTLREW_DL255W169IDAF_1-10C1MUN6.5