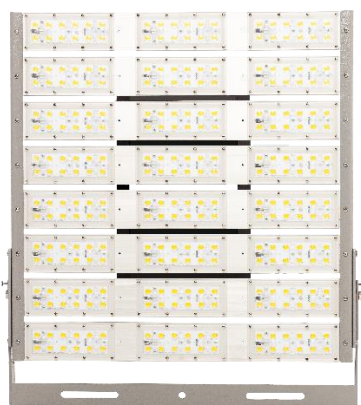


LUMEFLEX ARENA

(padrão litoral)

Iluminação de Projeção LED

TECNOWATT
I L U M I N A Ç Ã O



LUMEFLEX ARENA

(padrão litoral)

PROJETOR LED

IP66 IK09

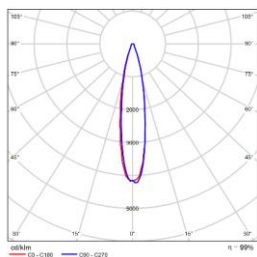
TEMPERATURA DE COR: 4.000K | 5.000K | 5.700K

ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: >70 ou 80

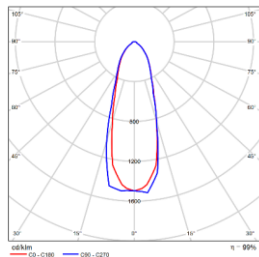
MANUTENÇÃO DO FLUXO LUMINOSO: 66.000hrs (L70) – 30°/60°/90°

60.000hrs (L70) – 20°

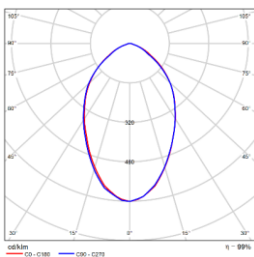
ÓPTICA 20° (CIM)



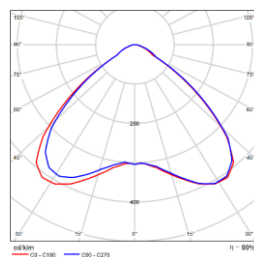
ÓPTICA 30° (CME)



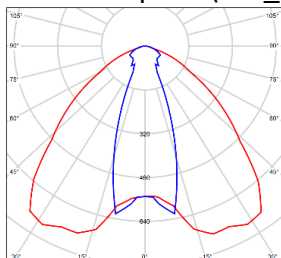
ÓPTICA 60° (CWB)



ÓPTICA 90° (CWA)



ÓPTICA Elíptica (EW_)



Revisão 07 (padrão litoral)

DESCRIPTIVO TÉCNICO PARA ESPECIFICAÇÃO

Projeto LUMEFLEX ARENA (padrão litoral) com aplicação para iluminação de campos, quadras e ginásios de esportes. Pátios de manobras. Fachadas e monumentos (iluminação de destaque). **Corpo:** Alumínio extrudado. **Lente:** Policarbonato. **Grau de proteção:** IP66 para o corpo óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares. **Resistência a impactos:** IK09. **Peso:** Mínimo de 6,9 Kg e máximo de 29 Kg. **Dimensões:** Mínima de 690 x 330 x 289mm e máxima de 690 x 670 x 289mm. **Potência:** 500W à 1300W. **Fluxo luminoso:** 61.367 lm à 179.705 lm. **Eficácia:** 113lm/W à 149 lm/W. **TCC:** 4000K, 5000K e 5700K. **IRC:** >70 ou 80. **Abertura de fecho:** CIN óptica cônica intensiva 20°, CME óptica cônica fechada 30°, CWB óptica cônica média 60°, CWA óptica cônica aberta 90° e EW_ óptica elíptica. **Manutenção do fluxo luminoso:** 66.000 horas (L70) para 30°, 60° e 90° e 60.000 horas (L70) para 20°. **Equipamentos auxiliares:** Driver de corrente constante incorporado internamente à luminária (1-10V). **Tensão Nominal:** 90-305Vac ou 380Vac. **Frequência:** 50/60Hz. **Fator de potência:** >0.98. **THD:** <10%. **Classe de isolamento:** Classe I. **Segurança:** equipamento de proteção contra sobretensões de 10kV (opcional). **Temperatura de uso:** -30°C a +40°C. **Instalação:** Suporte tipo "U" regulável em aço galvanizado a fogo. **Manutenção:** Acesso aos equipamentos auxiliares pela parte traseira do projetor. **Acabamento:** Estrutura metálica em alumínio. Suporte "U" regulável em aço galvanizado a fogo. **Garantia:** 5 anos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MATERIAIS

Grau de proteção

IP66

Resistência a impactos

IK09

Corpo

Alumínio

Instalação

Suporte tipo "U" regulável em aço galvanizado a fogo

Difusor

Policarbonato

ACABAMENTOS

Corpo

Corpo dissipador em alumínio extrudado.

Estrutura metálica em alumínio

Suporte tipo "U" regulável em aço galvanizado a fogo

PARÂMETROS ELÉTRICOS

Temperatura de uso

-30°C a +40°C

Controle

Regulação protocolo 1-10V

Tensão de alimentação

90-305Vac

380Vac

Frequência

50/60 Hz

Proteção contra sobretensão

10kV (opcional)

Fator de potência

> 0,98

THD

< 20%

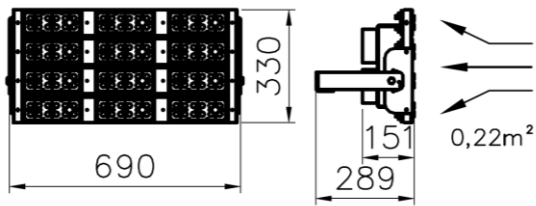
Proteção elétrica da luminária

Classe I

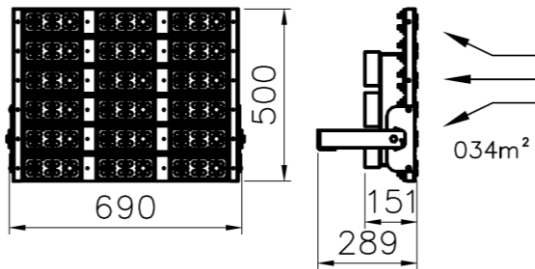
Revisão 07 (padrão litoral)

DIMENSÕES E SISTEMAS DE FIXAÇÃO

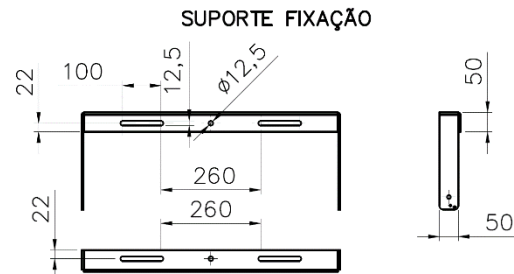
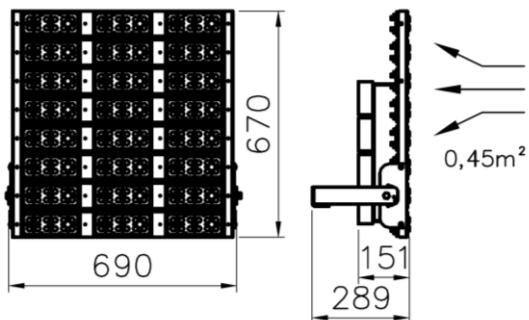
TAMANHO – M (12 MÓDULOS)



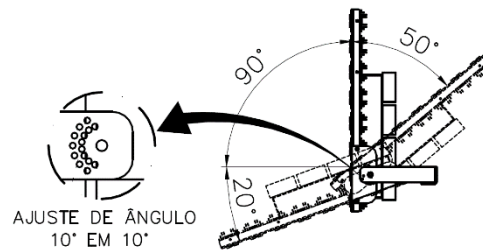
TAMANHO – L (18 MÓDULOS)



TAMANHO – H (24 MÓDULOS)



UTILIZAR FURO CENTRAL PARA FOCO DO FACHO
UTILIZAR OBLONGOS PARA TRAVAMENTO DO PROJECTOR



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 móveis. Mantenha a superfície da radiação térmica limpa para não perder o fluxo de luz ou reduzir a vida útil dos LEDs.



CONFIGURADOR LUMEFLEX ARENA (padrão litoral)

		Modelo
LFLMBN	Projektor LUMEFLEX ARENA (padrão litoral), tamanho M, com 12 módulos, fixação suporte flood	
LFLBNN	Projektor LUMEFLEX ARENA (padrão litoral), tamanho L, com 18 módulos, fixação suporte flood	
LFLHBN	Projektor LUMEFLEX ARENA (padrão litoral), tamanho H, com 24 módulos, fixação suporte flood	
		Difusor
PTL	Fechamento do conjunto óptico em Policarbonato Transparente Lenticular.	
		Cabo
R	Com rabicho para conexão à rede elétrica	
		Óptica
CIM	Óptica cônica intensiva - 20°	
CME	Óptica cônica fechada - 30°	
CWB	Óptica cônica média - 60°	
CWA	Óptica cônica aberta - 90°	
EW_	Óptica elíptica	
		Temperatura de cor
NDL	4.000 K	
_DL	5.000 K	
FDL	5.700 K	
		Fluxo - grupo óptico
30° / 60° / 90°	500W	30° - 74.479 lm - 149 lm/W - 66.000 hrs 60° - 71.576 lm - 143 lm/W - 66.000 hrs 90° - 70.931 lm - 142 lm/W - 66.000 hrs
	650W	30° - 83.436 lm - 128 lm/W - 66.000 hrs 60° - 88.564 lm - 136 lm/W - 66.000 hrs 90° - 86.269 lm - 133 lm/W - 66.000 hrs
	990W	30° - 126.073 lm - 127 lm/W - 66.000 hrs 60° - 137.221 lm - 139 lm/W - 66.000 hrs 90° - 128.858 lm - 130 lm/W - 66.000 hrs
	1300W	30° - 168.187 lm - 129 lm/W - 66.000 hrs 60° - 179.705 lm - 138 lm/W - 66.000 hrs 90° - 176.102 lm - 135 lm/W - 66.000 hrs
20°	500W	20° - 61.367 lm - 123 lm/W - 66.000 hrs
	620W	20° - 74.634 lm - 120 lm/W - 60.000 hrs
	925W	20° - 108.556 lm - 117 lm/W - 60.000 hrs
	1240W	20° - 140.514 lm - 113 lm/W - 60.000 hrs
*Fluxo luminoso medido em temperatura ambiente de 25°C +/- 1°C **Fluxo luminoso médio, pode variar de acordo com a ótica do projetor		
		Equipamento
IDBR_	Produzido no Brasil, SEM dispositivo contra surto de Tensão. Padrão TW.	
IDBRS	Produzido no Brasil, COM dispositivo contra surto de Tensão. Padrão TW.	
		Controle
1-10	Regulação mediante entrada protocolo 1-10V	
		Proteção elétrica
C1	Proteção elétrica da luminária Classe 1	
		Acabamento
GVFUEG	Galvanizado a fogo	

CÓDIGO	DESCRITIVO COMPLETO	DESCRITIVO SIMPLIFICADO										
		MODELO	FIXAÇÃO	ÓPTICA	TCC	POTÊNCIA	FLUXO (lm)	Lm/W	IRC	DPS	TENSÃO	CONTROLE
TW4004504	LFLMBNPTLR CIM_DL500W114IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5000K	500W	61.367	123	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004546	LFLMBNPTLR CIM_DL500W114IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5000K	500W	61.367	123	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004505	LFLMBNPTLR CIMNDL500W114IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	4000K	500W	61.367	123	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004547	LFLMBNPTLR CIMNDL500W114IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	4000K	500W	61.367	123	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004506	LFLMBNPTLR CME_DL500W111IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	500W	74.479	149	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004548	LFLMBNPTLR CME_DL500W111IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	500W	74.479	149	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004509	LFLMBNPTLR CMENDL500W111IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	4000K	500W	74.479	149	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004551	LFLMBNPTLR CMENDL500W111IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	4000K	500W	74.479	149	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004507	LFLMBNPTLR CWB_DL500W111IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	5000K	500W	71.576	143	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004549	LFLMBNPTLR CWB_DL500W111IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	5000K	500W	71.576	143	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004510	LFLMBNPTLR CWBNDL500W111IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	4000K	500W	71.576	143	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004552	LFLMBNPTLR CWBNDL500W111IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	4000K	500W	71.576	143	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004508	LFLMBNPTLR CWA_DL500W111IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	5000K	500W	70.931	142	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004550	LFLMBNPTLR CWA_DL500W111IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	5000K	500W	70.931	142	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004511	LFLMBNPTLR CWANDL500W111IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	4000K	500W	70.931	142	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004553	LFLMBNPTLR CWANDL500W111IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	4000K	500W	70.931	142	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004512	LFLMBNPTLR CIM_DL620W139IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5000K	620W	74.634	120	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004554	LFLMBNPTLR CIM_DL620W139IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5000K	620W	74.634	120	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004513	LFLMBNPTLR CIMNDL620W139IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	4000K	620W	74.634	120	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004555	LFLMBNPTLR CIMNDL620W139IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	4000K	620W	74.634	120	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004514	LFLMBNPTLR CME_DL650W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	650W	83.436	128	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004556	LFLMBNPTLR CME_DL650W143IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	650W	83.436	128	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004518	LFLMBNPTLR CMENDL650W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	4000K	650W	83.436	128	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004560	LFLMBNPTLR CMENDL650W143IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	4000K	650W	83.436	128	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004515	LFLMBNPTLR CWB_DL650W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	5000K	650W	88.564	136	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004557	LFLMBNPTLR CWB_DL650W143IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	5000K	650W	88.564	136	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004519	LFLMBNPTLR CWBNDL650W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	4000K	650W	88.564	136	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004561	LFLMBNPTLR CWBNDL650W143IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	4000K	650W	88.564	136	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004516	LFLMBNPTLR CWA_DL650W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	5000K	650W	86.269	133	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004558	LFLMBNPTLR CWA_DL650W143IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	5000K	650W	86.269	133	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004520	LFLMBNPTLR CWANDL650W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	4000K	650W	86.269	133	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004562	LFLMBNPTLR CWANDL650W143IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	4000K	650W	86.269	133	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004517	LFLMBNPTLR EW_DL650W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	EW_ (ELIP)	5000K	650W	83.655	129	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004559	LFLMBNPTLR EW_DL650W143IDBRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	EW_ (ELIP)	5000K	650W	83.655	129	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004521	LFLBNPTLR CIMFDL925W1397IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	925W	108.556	117	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004563	LFLBNPTLR CIMFDL925W1397IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	925W	108.556	117	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004522	LFLBNPTLR CIMFDL925W1398IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	925W	95.835	104	80	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004564	LFLBNPTLR CIMFDL925W1398IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	925W	95.835	104	80	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004523	LFLBNPTLR CIMFDL925W1397A38_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	925W	108.556	117	70	SEM	380Vac	1-10V
TW4004565	LFLBNPTLR CIMFDL925W1397A38S1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	925W	108.556	117	70	COM	380Vac	1-10V
TW4004524	LFLBNPTLR CIMFDL925W1398A38_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	925W	95.835	104	80	SEM	380Vac	1-10V
TW4004566	LFLBNPTLR CIMFDL925W1398A38S1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	925W	95.835	104	80	COM	380Vac	1-10V
TW4004525	LFLBNPTLR CIM_DL925W139IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5000K	925W	108.556	117	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004567	LFLBNPTLR CIM_DL925W139IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5000K	925W	108.556	117	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004526	LFLBNPTLR CIMNDL925W139IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	4000K	925W	108.556	117	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004568	LFLBNPTLR CIMNDL925W139IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	4000K	925W	108.556	117	70	COM	90~305Vac	1-10V

TW4004527	LFLBNPTLRCEM_DL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	990W	126.073	127	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004569	LFLBNPTLRCEM_DL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	990W	126.073	127	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004528	LFLBNPTLRCEM_DL990W143ID38_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	990W	126.073	127	70	SEM	380Vac	1-10V
TW4004570	LFLBNPTLRCEM_DL990W143ID38S1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	990W	126.073	127	70	COM	380Vac	1-10V
TW4004531	LFLBNPTLRCEMENDL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	4000K	990W	126.073	127	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004573	LFLBNPTLRCEMENDL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	4000K	990W	126.073	127	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004529	LFLBNPTLRCWB_DL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	5000K	990W	137.221	139	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004571	LFLBNPTLRCWB_DL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	5000K	990W	137.221	139	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004532	LFLBNPTLRCWBNDL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	4000K	990W	137.221	139	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004574	LFLBNPTLRCWBNDL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	4000K	990W	137.221	139	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004530	LFLBNPTLRCWA_DL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	5000K	990W	128.858	130	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004572	LFLBNPTLRCWA_DL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	5000K	990W	128.858	130	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004533	LFLBNPTLRCWANDL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	4000K	990W	128.858	130	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004575	LFLBNPTLRCWANDL990W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	4000K	990W	128.858	130	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004534	LFLBNPTLRCIMFDL1K2W1397ABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	1240W	140.514	113	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004576	LFLBNPTLRCIMFDL1K2W1397ABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	1240W	140.514	113	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004536	LFLBNPTLRCIMFDL1K2W1397A38_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	1240W	140.514	113	70	SEM	380Vac	1-10V
TW4004578	LFLBNPTLRCIMFDL1K2W1397A38S1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	1240W	140.514	113	70	COM	380Vac	1-10V
TW4004535	LFLBNPTLRCIMFDL1K2W1398ABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	1240W	127.780	104	80	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004577	LFLBNPTLRCIMFDL1K2W1398ABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	1240W	127.780	104	80	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004537	LFLBNPTLRCIMFDL1K2W1398A38_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	1240W	127.780	104	80	SEM	380Vac	1-10V
TW4004579	LFLBNPTLRCIMFDL1K2W1398A38S1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5700K	1240W	127.780	104	80	COM	380Vac	1-10V
TW4004538	LFLBNPTLRCIM_DL1K2W139IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5000K	1240W	140.514	113	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004580	LFLBNPTLRCIM_DL1K2W139IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	5000K	1240W	140.514	113	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004539	LFLBNPTLRCIMNDL1K2W139IABR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	4000K	1240W	140.514	113	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004581	LFLBNPTLRCIMNDL1K2W139IABRS1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CIM (20°)	4000K	1240W	140.514	113	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004540	LFLBNPTLRCEM_DL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	1300W	168.187	129	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004582	LFLBNPTLRCEM_DL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	5000K	1300W	168.187	129	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004543	LFLBNPTLRCEMENDL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	4000K	1300W	168.187	129	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004585	LFLBNPTLRCEMENDL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CME (30°)	4000K	1300W	168.187	129	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004541	LFLBNPTLRCWB_DL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	5000K	1300W	179.705	138	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004583	LFLBNPTLRCWB_DL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	5000K	1300W	179.705	138	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004544	LFLBNPTLRCWBNDL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	4000K	1300W	179.705	138	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004586	LFLBNPTLRCWBNDL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWB (60°)	4000K	1300W	179.705	138	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004542	LFLBNPTLRCWA_DL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	5000K	1300W	176.102	135	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004584	LFLBNPTLRCWA_DL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	5000K	1300W	176.102	135	70	COM	90~305Vac	1-10V
TW4004545	LFLBNPTLRCWANDL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	4000K	1300W	176.102	135	70	SEM	90~305Vac	1-10V
TW4004587	LFLBNPTLRCWANDL1K3W143IDBR_1-10C1GVFUEG	LUMEFLEX ARENA (litoral)	SUPORTE FLOOD	CWA (90°)	4000K	1300W	176.102	135	70	COM	90~305Vac	1-10V