

VERS.

2025/26

DESENHO URBANO

LUZ SUPER BRILHANTE

6ª GERAÇÃO
DE LUMINÁRIA DE VIAS



LED VISION

iluminação

| DESDE 2007 |



Luminária ornamental LED para iluminação pública e mobiliário urbano

Desenhado e fabricado no Brasil

TABELA DE FLUXOS - POTÊNCIAS

Item	Consumo da Luminária [W]	Tipo de Óptica	Corrente [mA]	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 4000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 3000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 2200K, CRI70)
DN008025aaa5004B71	25	Lente PMMA/PC	500	4422	4244	3701
DN012036aaa4804B71	36	Lente PMMA/PC	480	5856	5620	4900
DN012044aaa6104B71	44	Lente PMMA/PC	610	7850	7534	6569
DN012058aaa7504B71	58	Lente PMMA/PC	750	9295	8921	7778
DN016070aaa6704B71	70	Lente PMMA/PC	670	11311	10856	9465
DN016078aaa7504B71	78	Lente PMMA/PC	750	12395	11896	10372
DN024083aaa5404B71	83	Lente PMMA/PC	540	14036	13471	11745
DN024095aaa6304B71	95	Lente PMMA/PC	630	15940	15298	13339
DN024115aaa7004B71	115	Lente PMMA/PC	700	17340	16642	14510
DN032148aaa7004B71	148	Lente PMMA/PC	700	23120	22190	19347

Cor da luminária: A= Prata - B= Gris Antracite - f= outras cores [a pedido]

Operação: 1= OF on-off - 3= DM Regulável 1-10 Vdc - 4= TLC Control remoto - 7= NEMA Ansi C136 base - 8= LUMAWISE Zhaga book 18 base

Classe de isolamento: Classe I - Classe II

ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da óptica. Para todos os valores/Informações sobre outras ópticas e/ou especificações técnicas e/ou tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.com.br) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e/ou de acordo com a disponibilidade do mercado.

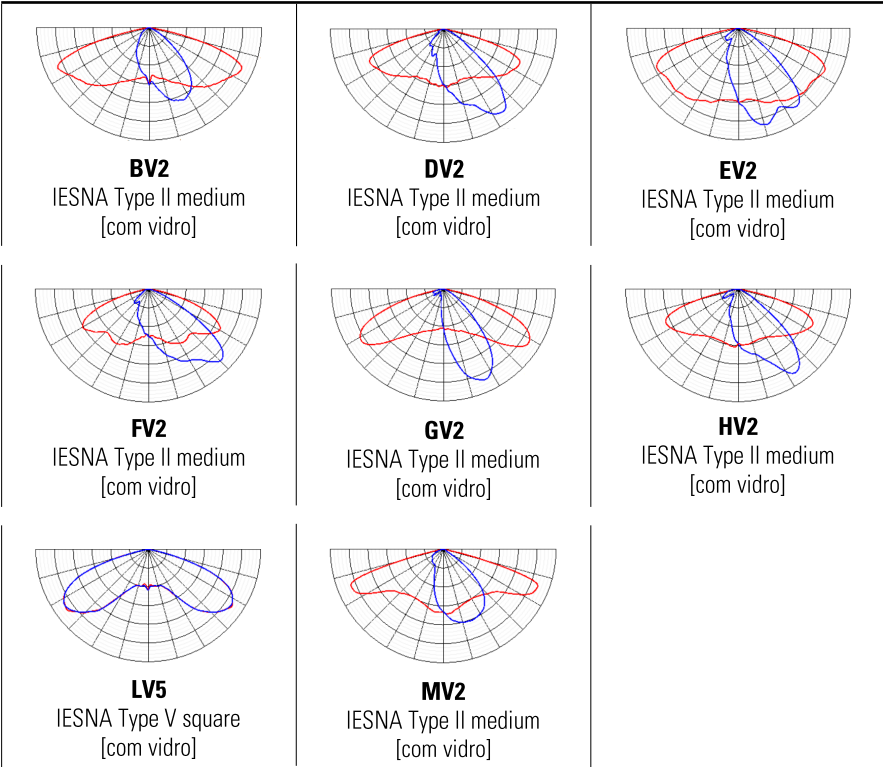


TLC - SMART CONNECTION

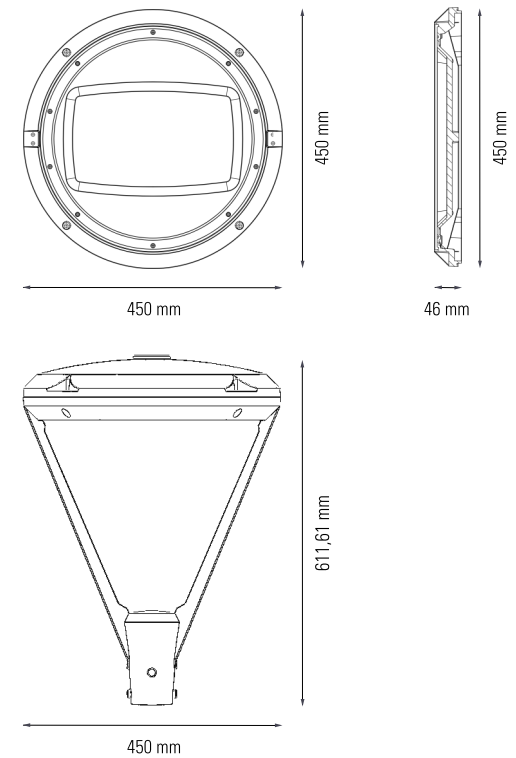
(Opcional)



aaa = ÓPTICAS



DIMENSÕES



ARTURO 1-2

CB CE

Luminária ornamental LED para iluminação pública e mobiliário urbano

Desenhado e fabricado no Brasil



TLC - SMART CONNECTION

(Opcional)



ARTURO 1-2

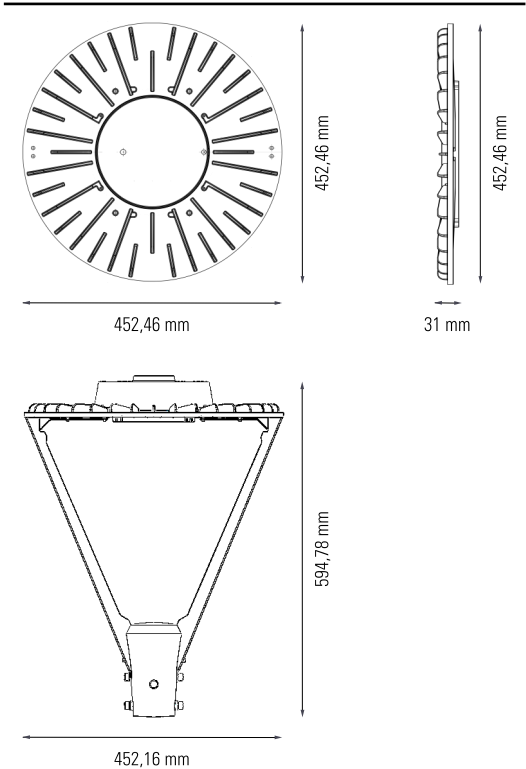
TABELA DE FLUXOS - POTÊNCIAS

Item	Consumo da Luminária [W]	Tipo de Óptica	Corrente [mA]	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 4000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 3000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 2200K, CRI70)
Versão ARTURO 1						
AR008025aaa5004B71	25	Lente PMMA/PC	500	4422	4244	3701
AR012036aaa4804B71	36	Lente PMMA/PC	480	5856	5620	4900
AR012044aaa6104B71	44	Lente PMMA/PC	610	7850	7534	6569
Versão ARTURO 2						
AT012058aaa7504B71	58	Lente PMMA/PC	750	9295	8921	7778
AT016070aaa6704B71	70	Lente PMMA/PC	670	11311	10856	9465
AT016078aaa7504B71	78	Lente PMMA/PC	750	12395	11896	10372
AT024083aaa5404B71	83	Lente PMMA/PC	540	14036	13471	11745
AT024095aaa6304B71	95	Lente PMMA/PC	630	15940	15298	13339
Cor da luminária: A= Prata - B= Gris Antracite - f= outras cores [a pedido]						
Operação: 1= OF on-off - 3= DM Regulável 1-10 Vdc - 4= TLC Control remoto - 7= NEMA Ansi C136 base - 8= LUMAWISE Zhaga book 18 base						
Classe de isolamento: Classe I - Classe II						
ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da óptica. Para todos os valores/Informações sobre outras ópticas e/ou especificações técnicas e/ou tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.com.br) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e/ou de acordo com a disponibilidade do mercado.						

aaa = ÓPTICAS

 BV2 IESNA Type II medium [com vidro]	 DV2 IESNA Type II medium [com vidro]	 EV2 IESNA Type II medium [com vidro]
 FV2 IESNA Type II medium [com vidro]	 GV2 IESNA Type II medium [com vidro]	 HV2 IESNA Type II medium [com vidro]
 LV5 IESNA Type V square [com vidro]	 MV2 IESNA Type II medium [com vidro]	

DIMENSÕES





Luminária LED
de aço inoxidável para
iluminação pública
e mobiliário urbano

Design R&D Litek



TLC - SMART CONNECTION

(Opcional)



Total cut-off



BELATDB Top post em Antracite com suporte L 500 mm e haste de d.60 mm

BELATDB Top post com braço duplo a 180° L 500 mm e haste de d.60 mm

BEPASB Braço Pastoral em Antracite L 800 mm

BEPARB montagem em parede com suporte de L 500 mm e L 500 mm de cor Antracite



TABELA DE FLUXOS - POTÊNCIAS

Item	Potência nominal [W]	Consumo [W]	Corrente [mA]	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 4000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 3000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 2200K, CRI70)
Versão STANDARD						
BE015aa3504B12	15	18	350	2938	2738	ND
BE020aa4504B12	20	23	450	3670	3420	ND
BE024aa5304B12	24	28	530	4230	3942	ND
BE031aa7004B12	31	36	700	5360	4994	ND
BE030aa3504B12	30	35	350	5876	5476	ND
BE040aa4504B12	40	46	430	7340	6840	ND
BE046aa5104B12	46	51	510	8185	7627	ND
Versão ECO						
BE008aa3504B12	8	10	350	1609	1542	1346
BE011aa4504B12	11	13	450	2021	1937	1691
BE013aa5304B12	13	16	530	2339	2241	1957
BE017aa7004B12	17	21	700	2984	2860	2497
BE016aa3504B12	16	19	350	3217	3083	2692
BE021aa4504B12	21	24	450	4041	3873	3382
BE025aa5304B12	25	29	530	4677	4483	3914
BE035aa7004B12	35	38	700	5968	5270	4994

Cor da luminária: B= Gris Antracite - f= outras cores [a pedido]

Operação: 0= R0 Cenário múltiplo rotativo - 1= OF on-off - 2= DMP Redução noturna - 3= DM Regulável 1-10 Vdc - 4= NLC Controle remoto - 5= DA Regulável DALI/DALI2 - 9= CLO fluxo constante

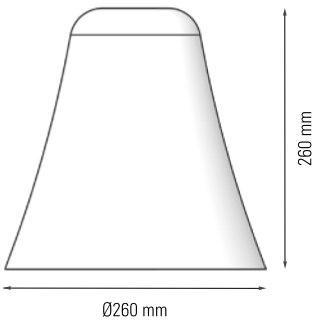
Classe de isolamento: Classe II - Classe I [a pedido]

ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da óptica. Para todos os valores/Informações sobre outras ópticas e/ou especificações técnicas e/ou tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.com.br) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e/ou de acordo com a disponibilidade do mercado.

aa = ÓPTICAS

AA=AS7 Advance Street	AC=AS7SA Advance Diffuser	AD=AS8 Cycling/Narrow street
AH=AS12 Wide Spacing	BL=AS17 Pedestrian Crossing	AL=CS Central Street
AN=SA Satin Diffuser	AS=3DV Space Diffuser	

DIMENSÕES



ACESSÓRIOS



CONSEIP2P
Conector de desconexão de 2 polos IP66

BELATB, BELATDB, BEPARB, BEPASB

BRIQUE



Luminária LED
de aço inoxidável para
iluminação pública
e mobiliário urbano

Design R&D Litek

BRIQUE

TABELA DE FLUXOS - POTÊNCIAS

Item	Potência nominal [W]	Consumo [W]	Corrente [mA]	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 4000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 3000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 2200K, CRI70)
Versão STANDARD						
BQ015aa3504B12	15	18	350	2938	2738	ND
BQ020aa4504B12	20	23	450	3670	3420	ND
BQ024aa5304B12	24	28	530	4230	3942	ND
BQ031aa7004B12	31	36	700	5360	4994	ND
BQ030aa3504B12	30	35	350	5876	5476	ND
BQ040aa4504B12	40	46	430	7340	6840	ND
BQ046aa5104B12	46	51	510	8185	7627	ND
Versão ECO						
BQ008aa3504B12	8	10	350	1609	1542	1346
BQ011aa4504B12	11	13	450	2021	1937	1691
BQ013aa5304B12	13	16	530	2339	2241	1957
BQ017aa7004B12	17	21	700	2984	2860	2497
BQ016aa3504B12	16	19	350	3217	3083	2692
BQ021aa4504B12	21	24	45	4041	3873	3382
BQ025aa5304B12	25	29	530	4677	4483	3914
BQ035aa7004B12	35	38	700	5968	5270	4994

Cor da luminária: B= Gris Antracite - f= outras cores [a pedido]

Operação: 0= R0 Cenário múltiplo rotativo - 1= OF on-off - 2= DMP Redução noturna - 3= DM Regulável 1-10 Vdc - 4= NLC Controle remoto - 5= DA Regulável DALI/DALI2 - 9= CLO fluxo constante

Classe de isolamento: Classe II - Classe I [a pedido]

ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da óptica. Para todos os valores/Informações sobre outras ópticas e/ou especificações técnicas e/ou tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.com.br) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e/ou de acordo com a disponibilidade do mercado.

TLC - SMART CONNECTION

(Opcional)

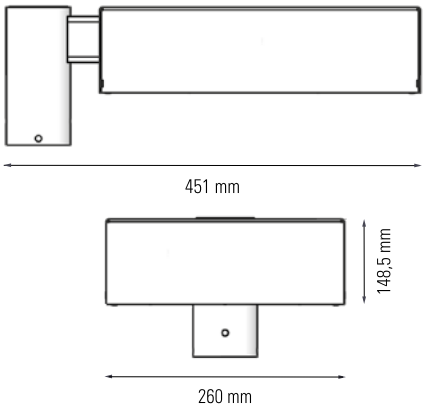


Corten ou outras cores especiais disponíveis

aa = ÓPTICAS

 AA=AS7 Advance Street	 AC=AS7SA Advance Diffuser	 AD=AS8 Cycling/ Narrow street
 AH=AS12 Wide Spacing	 BL=AS17 Pedestrian Crossing	 AL=CS Central Street
 AN=SA Satin Diffuser	 AS=3DV Space Diffuser	

DIMENSÕES



ACESSÓRIOS



CONSEIP2P
Conector de desconexão de 2 polos IP66



LANTERNA QUADRA

Luminária ornamental LED para iluminação pública e mobiliário urbano

Desenhado e fabricado no Brasil

CB CE



TLC - SMART CONNECTION

(Opcional)



LMEB595



LETP60B



TABELA DE FLUXOS - POTÊNCIAS

Item	Consumo da Luminária [W]	Tipo de Óptica	Corrente [mA]	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 4000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 3000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 2200K, CRI70)
QU008025aaa5004B71	25	Lente PMMA/PC	500	4422	4244	3701
QU012036aaa4804B71	36	Lente PMMA/PC	480	5856	5620	4900
QU012044aaa6104B71	44	Lente PMMA/PC	610	7850	7534	6569
QU012058aaa7504B71	58	Lente PMMA/PC	750	9295	8921	7778
QU016070aaa6704B71	70	Lente PMMA/PC	670	11311	10856	9465
QU016078aaa7504B71	78	Lente PMMA/PC	750	12395	11896	10372
QU024083aaa5404B71	83	Lente PMMA/PC	540	14036	13471	11745
QU024095aaa6304B71	95	Lente PMMA/PC	630	15940	15298	13339
QU032148aaa7004B71	148	Lente PMMA/PC	700	23120	22190	19347

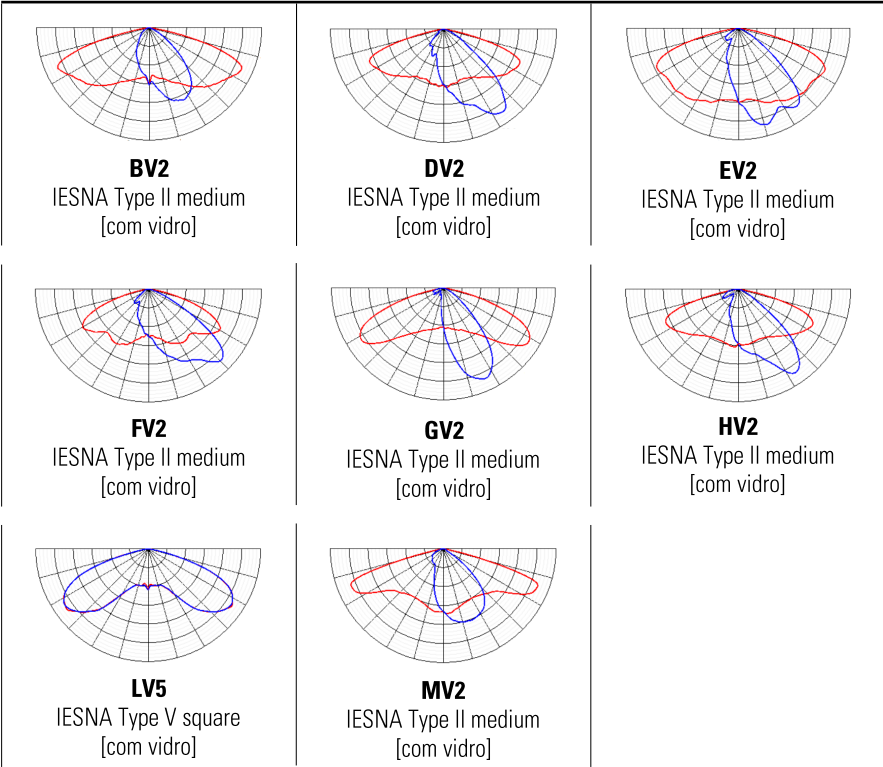
Cor da luminária: A= Prata - B= Gris Antracite - f= outras cores [a pedido]

Operação: 1= OF on-off - 3= DM Regulável 1-10 Vdc - 4= TLC Control remoto - 7= NEMA Ansi C136 base - 8= LUMAWISE Zhaga book 18 base

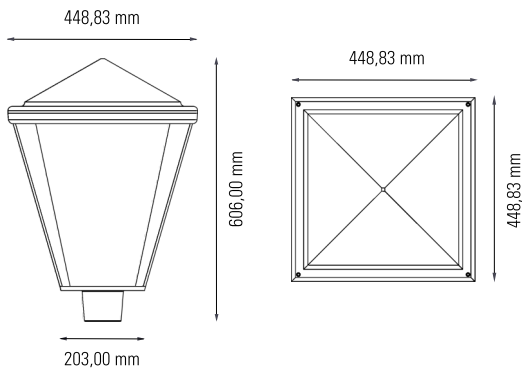
Classe de isolamento: Classe I - Classe II

ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da óptica. Para todos os valores/Informações sobre outras ópticas e/ou especificações técnicas e/ou tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.com.br) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e/ou de acordo com a disponibilidade do mercado.

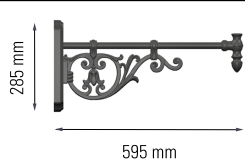
aaa = ÓPTICAS



DIMENSÕES



ACESSÓRIOS

 LMEB595 Montagem em parede com suporte de L 595 mm de cor Antracite	 LETP60B Top-poste d.60 mm	 CONSEIP2P Conector de desconexão de 2 polos IP66
 LETP76B Top-poste d.70 mm		

Luminária LED para
iluminação pública e
mobiliário urbano com alta
eficiência energética

Desenhado e fabricado
no Brasil



TLC - SMART CONNECTION

(Opcional)



TABELA DE FLUXOS - POTÊNCIAS

Item	Consumo da Luminária [W]	Tipo de Óptica	Corrente [mA]	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 4000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 3000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 85°C, 2200K, CRI70)
OT008025aaa5004B71	25	Lente PMMA/PC	500	4422	4244	3701
OT012036aaa4804B71	36	Lente PMMA/PC	480	5856	5620	4900
OT012044aaa6104B71	44	Lente PMMA/PC	610	7850	7534	6569
OT012058aaa7504B71	58	Lente PMMA/PC	750	9295	8921	7778
OT016070aaa6704B71	70	Lente PMMA/PC	670	11311	10856	9465
OT016078aaa7504B71	78	Lente PMMA/PC	750	12395	11896	10372
OT024083aaa5404B71	83	Lente PMMA/PC	540	14036	13471	11745
OT024095aaa6304B71	95	Lente PMMA/PC	630	15940	15298	13339
OT024115aaa7004B71	115	Lente PMMA/PC	700	17340	16642	14510
OT032148aaa7004B71	148	Lente PMMA/PC	700	23120	22190	19347

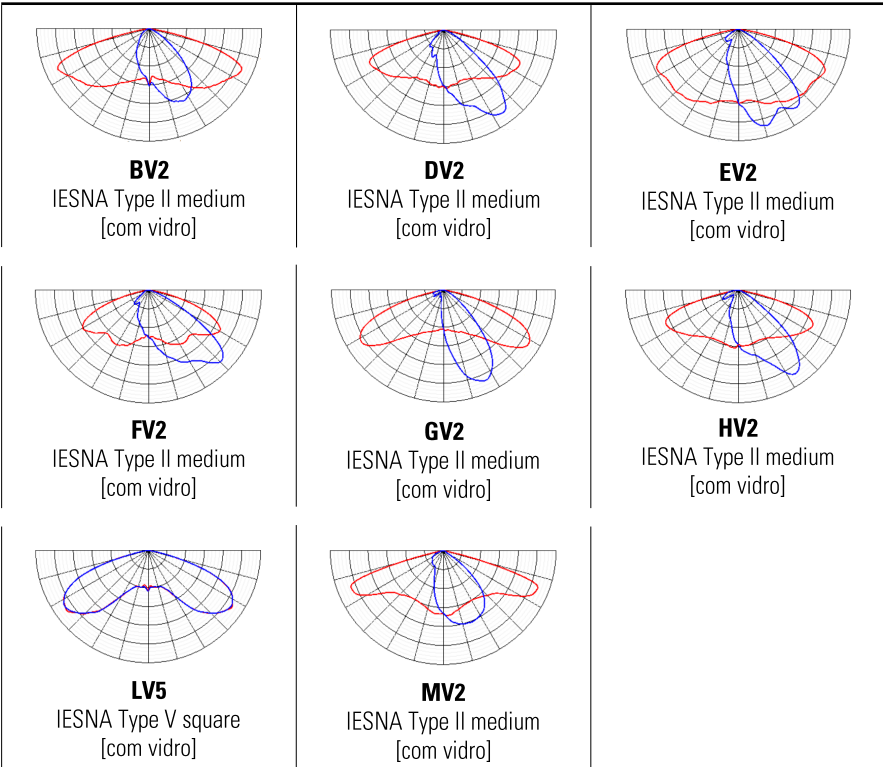
Cor da luminária: A= Prata - B= Gris Antracite - f= outras cores [a pedido]

Operação: 1= OF on-off - 3= DM Regulável 1-10 Vdc - 4= TLC Control remoto - 7= NEMA Ansi C136 base - 8= LUMAWISE Zhaga book 18 base

Classe de isolamento: Classe I - Classe II

ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da óptica. Para todos os valores/Informações sobre outras ópticas e/ou especificações técnicas e/uo tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.com.br) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e/ou de acordo com a disponibilidade do mercado.

aaa = ÓPTICAS



ORIONE



Luminária ornamental LED
para iluminação pública
e mobiliário urbano

Desenhado e fabricado
no Brasil



TLC - SMART CONNECTION

(Opcional)



ORIONE

TABELA DE FLUXOS - POTÊNCIAS

Item	Consumo da Luminária [W]	Tipo de Óptica	Corrente [mA]	Fluxo do LED [Lm] (T _j = 85°C, 4000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (T _j = 85°C, 3000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (T _j = 85°C, 2200K, CRI70)
OR008030aaa5004B71	30	Lente PMMA/PC	500	4380	4167	3665
OR012050aaa4804B71	50	Lente PMMA/PC	480	6773	6427	5668
OR012075aaa6104B71	75	Lente PMMA/PC	610	9463	8965	7919
OR008030aaa5004B71	30	Lente PMMA/PC	500	3285	3125	2749
OR012050aaa4804B71	50	Lente PMMA/PC	480	5080	4820	4251
OR012075aaa6104B71	75	Lente PMMA/PC	610	7097	6724	5939

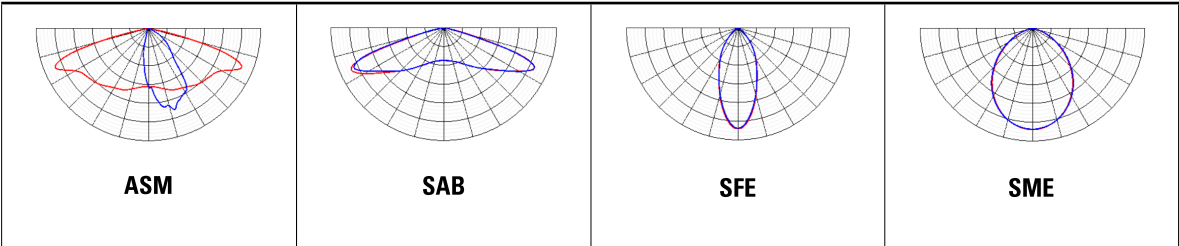
Cor da luminária: A= Prata - B= Gris Antracite - f= outras cores [a pedido]

Operação: 1= OF on-off - 3= DM Regulável 1-10 Vdc - 4= TLC Control remoto - 7= NEMA Ansi C136 base - 8= LUMAWISE Zhaga book 18 base

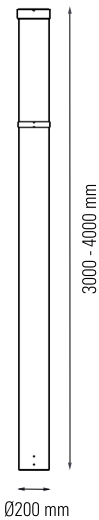
Classe de isolamento: Classe I - Classe II

ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da óptica. Para todos os valores/Informações sobre outras ópticas e/ou especificações técnicas e/ou tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.com.br) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e/ou de acordo com a disponibilidade do mercado.

aaa = ÓPTICAS



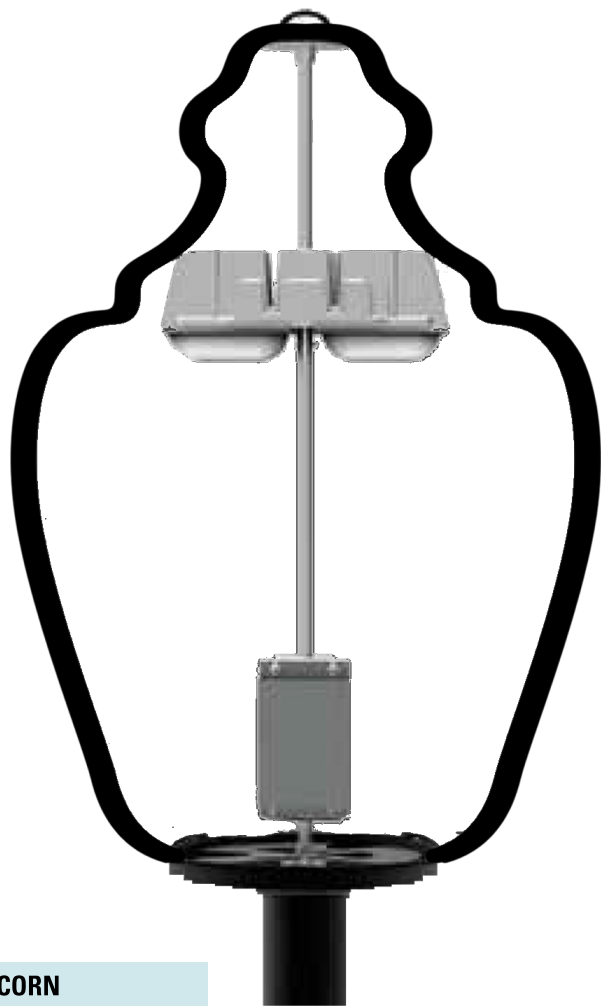
DIMENSÕES



RETROFIT LED

Sistema autônomo de lanternas para vias, estradas e

Design R&D Litek



MODULO ACORN



MODULO UNIVERSALE 2.0



MODULO HP

TLC - SMART CONNECTION

(Opcional)



RETROFIT LED

TABELA DE FLUXOS - POTÊNCIAS

Item	Potência nominal [W]	Consumo [W]	Corrente [mA]	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 4000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 3000K, CRI70)	Fluxo do LED [Lm] (Tj = 25°C, 2200K, CRI70)
MA028aa2504f11	28	32	250	5886	5637	4926
MA041aa3504f11	41	46	350	8043	7704	6731

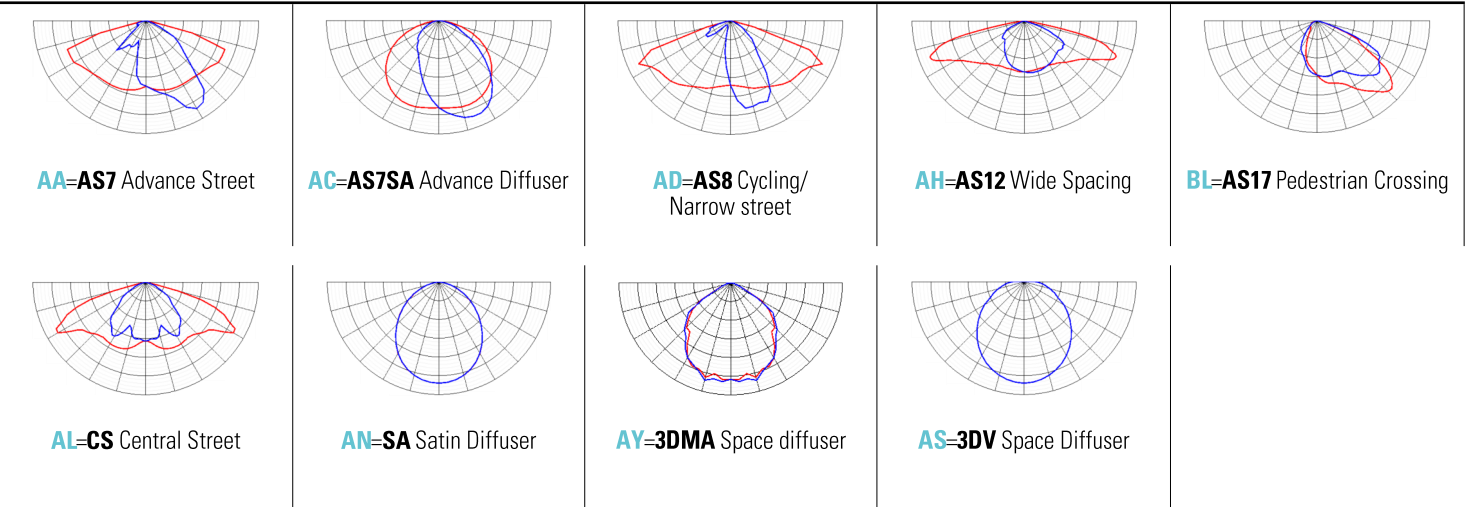
Cor da luminária: B= Gris Antracite - f= outras cores [a pedido]

Operação: 1= OF on-off - 3= DM Regulável 1-10 Vdc - 4= NLC Controle remoto - 5= DA Regulável DALI - 7= NEMA base - 8= LUMAWISE Zhaga book 18 base

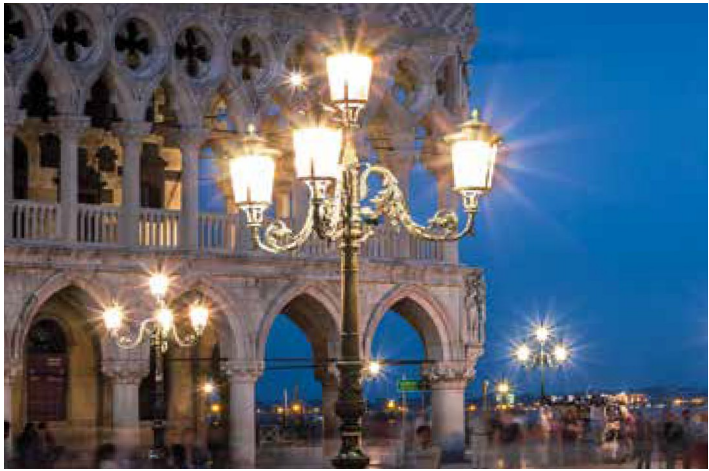
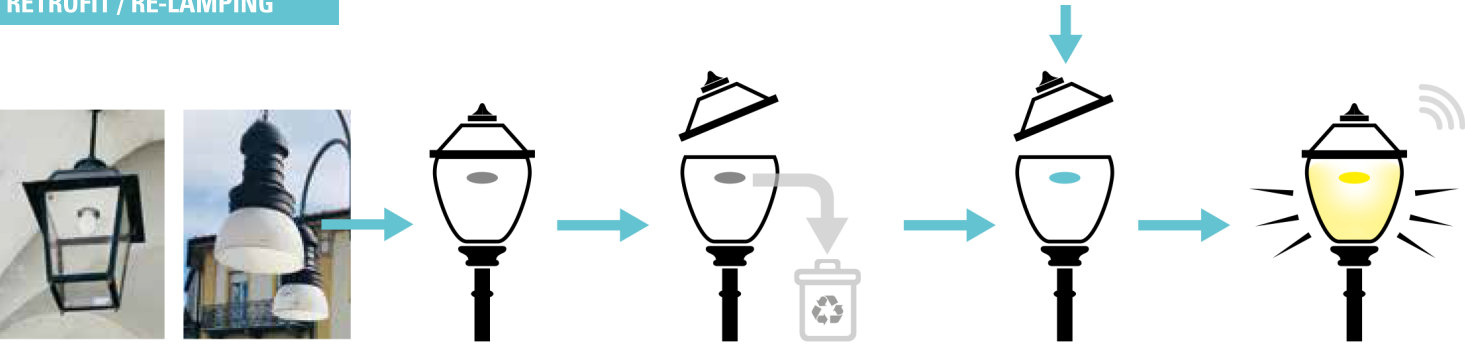
Classe de isolamento: Classe I - Classe II [a pedido]

ATENÇÃO: os fluxos efetivos mudam dependendo da óptica. Para todos os valores/Informações sobre outras ópticas e/ou especificações técnicas e/ou tolerâncias, solicite também ao escritório técnico da Litek (tecnico@litek.com.br) ou consulte a seção técnica do catálogo mais atualizado em vigor; os valores de desempenho podem mudar sem aviso prévio e/ou de acordo com a disponibilidade do mercado.

aa = ÓPTICAS



RETROFIT / RE-LAMPING



ILUMINAÇÃO PÚBLICA >	PHULGOR BR-1 12	NOVO 2025 PHULGOR BR-2 16	PHULGOR BR-3 20	FULGOR 1 24
FULGOR 2 28	LTK 1024 - LTK 1124 EM BREVE	TUNNEL EM BREVE	DESENHO URBANO >	DENEB 32
NOVO 2025 ARTURO 1-2 36	BELLA 40	BRIQUE 44	LANTERNA QUADRA 48	ORTIGIA 52
NOVO 2025 ORIONE 56	KIT LED RETROFIT >	MÓD. UNIVERSALE 2.0 60	MÓD. COLONIAL 60	MÓD. HP 60
GRANDES ÁREAS >	ELIO 300 64	ELIO 200 64	ELIO 100 64	ARGO 68
CAMPEAO EM BREVE	INTERNO >	INDUSTRIA 1 72	INDUSTRIA IP66/IP69K EM BREVE	NOVO 2025 DUAL 76
NOVO 2025 RADIOSA 78	NOVO 2025 AERO 80	NVV IP20 EM BREVE		

POSTES - SOLUÇÕES INTEGRADAS >	BIZET 82	NABUCCO 82	ROSSINI 82	VERDI 82
CYGNUS EM BREVE	CARMEN EM BREVE	SÉRIE SEGURANÇA EM BREVE	TELEGESTÃO >	TELEGESTÃO 84
APLICAÇÕES ESPECIAIS >	HOSPITAIS	MINAS - ATEX	CONDOMÍNIOS	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECIAIS DAS LUMINÁRIAS LITEK

- **FONTE LED**, cor 2200-2700-3000-4000K com IRC 70-80-90 com 4-step Me Adam ellipses "on CIE diagrama 1931".
- **POTÊNCIA** certificada INMETRO a partir de 11 W até 200 W na Iluminação Pública e Residencial, a partir de 50 W até 950 W [150 000 lm] para Projetos de Grandes Áreas.
- **ÓPTICAS** seja em plásticas que metálicas, com/sem vidro, com vidro extra-claro temperado e resistente a impactos [IK08], com lentes PC/PMMA, com refletor de alumínio puro 99,9% e reflexão total até 98%, inalterável ao longo do tempo e com perfeito controle de brilho, e uma ampla escolha de distribuições luminosas - IESNA types I – II – III - curta, média.
- **IOT READY** As luminárias IOT READY podem ser equipadas com dispositivos que permitem o IOT [Internet of Things] em escala urbana, para criar sistemas modernos de gerenciamento sem fio. Graças aos conectores tipo NEMA 7 pinos e tipo ZHAGA BOOK-18 e D4i , sensores de movimento e antenas podem ser adicionados as luminárias ao mesmo tempo que a instalação ou posteriormente.
- **PROTEÇÕES CONTRA** curto-circuito, sobretensão e sobretensão até 10kV.
- **SISTEMA DE TELEGESTÃO REMOTA**, sistema aberto e seguro em protocolo de comunicação LoRaWAN, configurável e personalizável via software EPHYLOS em rede própria.

ÓPTICA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO 99,9% COM LED 7070

Óptica assimétrica com refletor confeccionado em alumínio 99,9% puro e reflexão total de até 98% com tratamento com tecnologia PVD [Physical Vapor Deposition] prata, inalterável ao longo do tempo e com perfeito controle de brilho, com distribuição luminosa tipo II ou III curta ou média. A reflexão total permitida por essa tecnologia pode chegar a mais de 15% em comparação ao alumínio anodizado. Além disso, com a mesma intensidade luminosa, os refletores RR 1-2 e RN 1-2 permitem uma economia significativa de energia, aumentando a eficiência dos equipamentos de iluminação em até 20%. Proteção do sistema óptico com vidro plano temperado extra claro 4mm. A óptica VALE-O tem duas diferentes distribuições luminosas para vias estreitas [RN1-2] e médias [RR1-2] e duas dimensões, singular e dupla. O LED-7070 é um pacote multimatriz de alta potência que fornece alta luminância a partir de um pacote super robusto para permitir projetos de luminárias direcionais e ópticas únicas com boa relação custo-benefício. O LED 7070 usa um pacote de montagem em superfície 7070 padrão da indústria com uma pequena Superfície Emissora de Luz. O LED 7070 é oferecido em 70, 80, 90 CRI com uma ampla gama de CCTs e oferece direcionamento de cores quentes para garantir que os LEDs estejam dentro do alvo de cor em condições de aplicação de 85 °C. Características e benefícios: Lm/W superior permite eficácia excepcional na aplicação final. O design de embalagem extremamente confiável garante longa vida útil em ambientes hostis. O baixo Rth permite um projeto de dissipação térmica eficaz para maior eficiência. A segmentação de cores quentes garante que a cor esteja dentro do compartimento ANSI a 85 °C. A estrutura de binning de elipse MacAdam de 3 e 5 etapas garante excelente uniformidade de cor. Oferecido em diferentes opções de voltagem para flexibilidade de design do cliente.





LITEK ILUMINAÇÃO LTDA

Av. Ouvidor Mor Victoriano Soares Barbosa, 3300

Sanharão, Baturité [CE], CEP 62.760-000

BRASIL

com@litekbrasil.com.br

www.litekbrasil.com.br

litek[®]

iluminação

LED VISION

| DESDE 2007 |

