

Linha Street

URBJET

30W a 100W

5 ANOS
GARANTIA

60.000h
Vida útil

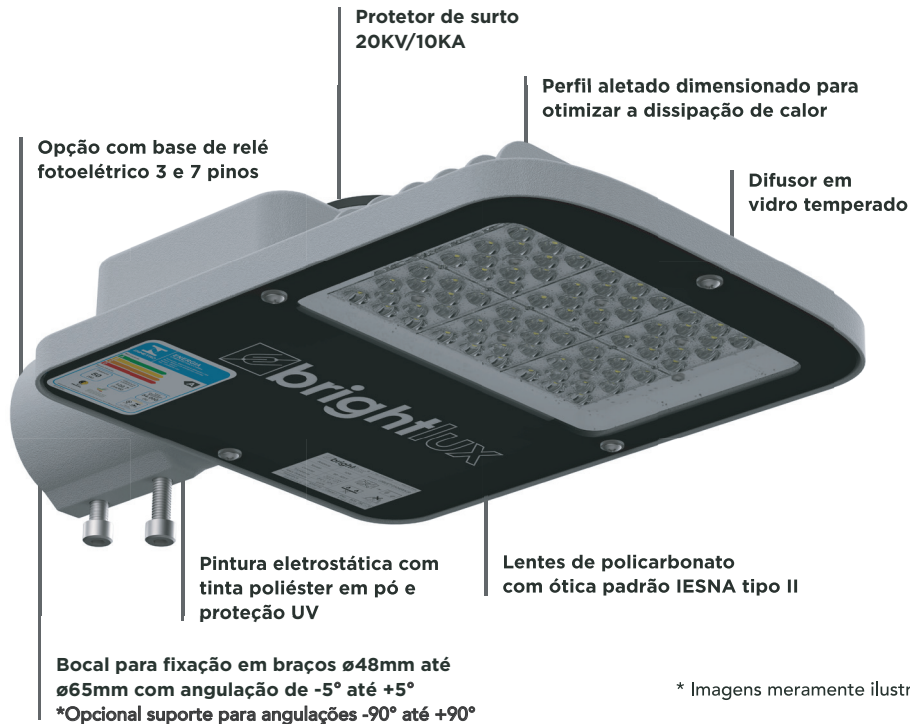
BI VOLT

IP 66

A

DIMERIZÁVEL (0-10V)
OPCIONAL

INMETRO



APLICAÇÕES:



Prontas para Telegestão

* Na opção com base NEMA7 e driver dimerizável

* Imagens meramente ilustrativas

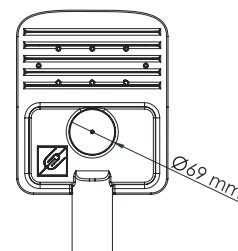
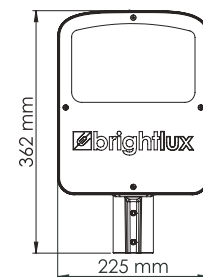
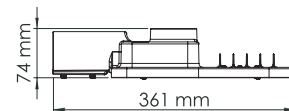
DADOS TÉCNICOS

Características Gerais		Características Mecânicas	
Tipo:	Luminária Pública	Temperatura de Operação:	-5°C - 50°C
Uso:	Externo	IP:	IP66
Base:	Diâmetro do bocal 65mm	IK:	IK08
Driver:	Dimerizável Interno	Material:	Alumínio Injetado
Cores Disponíveis:	*Munsell N6,5	* IP e IK válidos para todo conjunto da luminária	
*Demais cores consultar		** Acesso aos componentes internos não compromete grau IP66	

Características Ópticas e Elétricas	
IRC:	>70
THD:	<10% @ 127V / <15% @ 220V
Abertura da Lente:	Tipo II Média (totalmente limitada)
Temperatura de Cor:	4000K
Tensão:	100 ~ 280 VAC
Fator de Potência:	≥0,98@127V / ≥0,96@220V / ≥0,95@277V
Frequência de Operação:	50Hz - 60Hz
Modelo DPS:	RUILON TAL22010



CURVA IES



Código do Produto	Potência	Eficiência	Fluxo	Peso
URBJET-0304IIMXX-XX	30W	148 lm/W	4440 lm	1,50 kg
URBJET-0404IIMXX-XX	40W	148 lm/W	5920 lm	1,50 kg
URBJET-0504IIMXX-XX	50W	137 lm/W	6850 lm	1,50 kg
URBJET-0604IIMXX-XX	60W	140 lm/W	8400 lm	1,50 kg
URBJET-0704IIMXX-XX	70W	140 lm/W	9800 lm	1,50 kg
URBJET-0804IIMXX-XX	80W	135 lm/W	10800 lm	1,50 kg
URBJET-0904IIMXX-XX	90W	130 lm/W	11700 lm	1,50 kg
URBJET-1004IIMXX-XX	100W	130 lm/W	13000 lm	1,50 kg

* Valores de Eficiência e Fluxo podem variar em ±10%

Linha Street

URBJET

100W a 200W



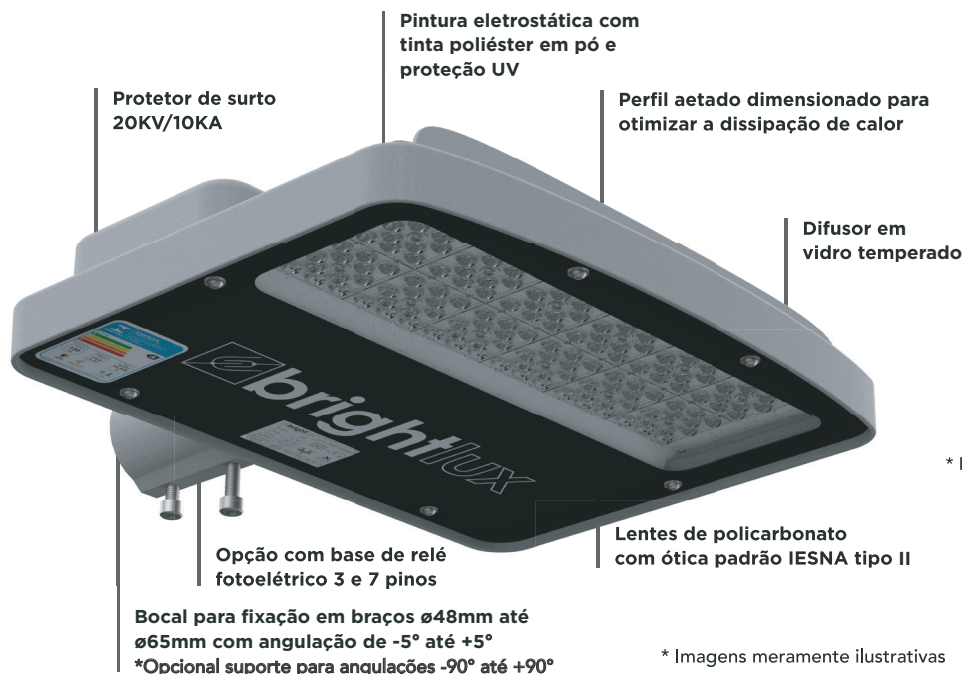
APLICAÇÕES:



ÁREAS EXTERNAS



VIAS PÚBLICAS



Prontas para Telegestão

* Na opção com base NEMA7 e driver dimerizável

* Imagens meramente ilustrativas

DADOS TÉCNICOS

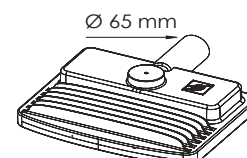
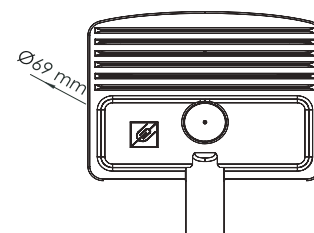
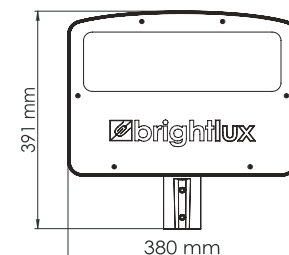
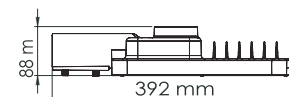
Características Gerais	
Tipo:	Luminária Pública
Uso:	Externo
Base:	Diâmetro do bocal 65mm
Driver:	Dimerizável Interno
Cores Disponíveis:	*Munsell N6,5
*Demais cores consultar	

Características Mecânicas	
Temperatura de Operação:	-5°C - 50°C
IP:	IP66
IK:	IK08
Material:	Alumínio Injetado
* IP e IK válidos para todo conjunto da luminária	
** Acesso aos componentes internos não compromete grau IP66	

Características Ópticas e Elétricas	
IRC:	>70
THD:	<10% @ 127V / <15% @ 220V
Abertura da Lente:	Tipo II Média (totalmente limitada)
Temperatura de Cor:	4000K
Tensão:	100 ~280 VAC
Fator de Potência:	≥0,98@127V / ≥0,96@220V / ≥0,95@277V
Frequência de Operação:	50Hz - 60Hz
Modelo DPS:	RUILON TAL22010



CURVA IES



Código do Produto	Potência	Eficiência	Fluxo	Peso
URBJET-1004HEIIMXX-XX	100W	140 lm/W	14000 lm	4,20 kg
URBJET-1204IIMXX-XX	120W	140 lm/W	16800 lm	4,20 kg
URBJET-1504IIMXX-XX	150W	132 lm/W	19800 lm	4,20 kg
URBJET-1804IIMXX-XX	180W	130 lm/W	23400 lm	4,20 kg
URBJET-2004IIMXX-XX	200W	115 lm/W	23000 lm	4,20 kg

* Valores de Eficiência e Fluxo podem variar em ±10%

Linha Street

URBJET

200W a 300W

5 ANOS
GARANTIA

60.000h
Vida útil

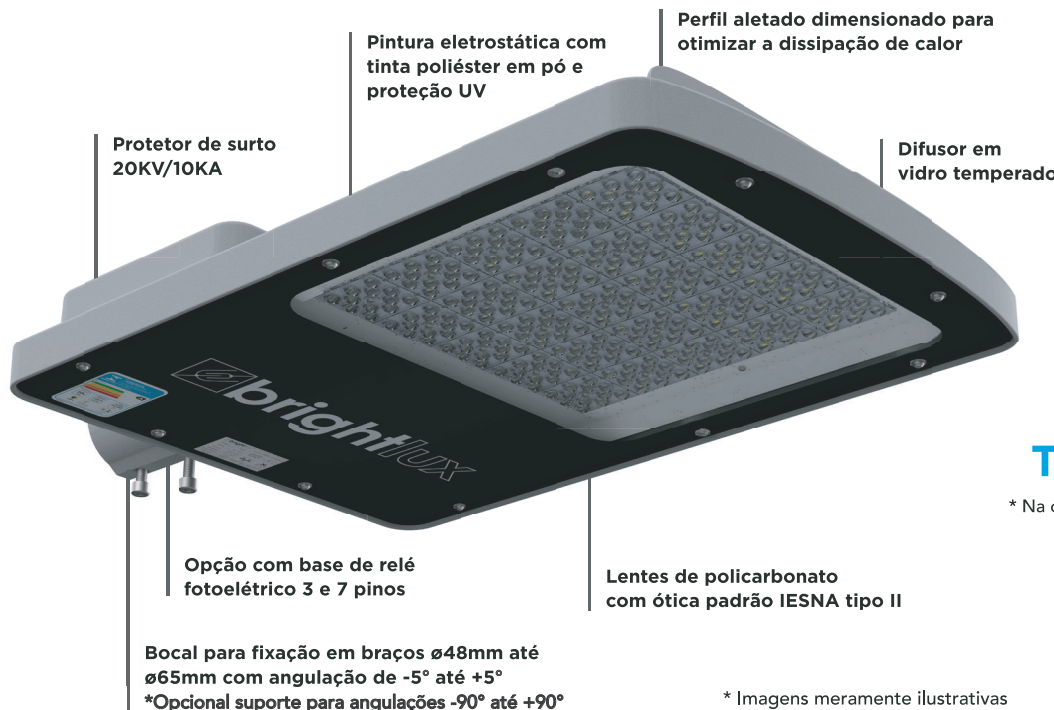
BI VOLT

IP 66

A

DIMERIZÁVEL
(0-10V)
OPCIONAL

INMETRO



APLICAÇÕES:



ÁREAS EXTERNAS



VIAS PÚBLICAS

Prontas para Telegestão

* Na opção com base NEMA7 e driver dimerizável

* Imagens meramente ilustrativas

DADOS TÉCNICOS

Características Gerais

Tipo: Luminária Pública
Uso: Externo
Base: Diâmetro do bocal 65mm
Driver: Dimerizável Interno
Cores Disponíveis: *Munsell N6,5
*Demais cores consultar

Características Mecânicas

Temperatura de Operação: -5°C-50°C
IP: IP66
IK: IK08
Material: Alumínio Injetado

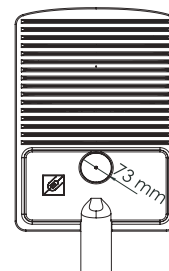
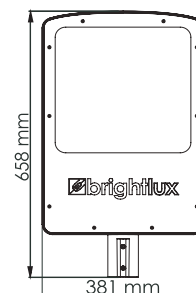
* IP e IK válidos para todo conjunto da luminária
** Acesso aos componentes internos não compromete grau IP66

Características Ópticas e Elétricas

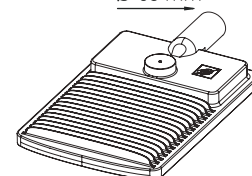
IRC: >70
THD: <10% @ 127V / <15% @ 220V
Abertura da Lente: Tipo II Média / III Média (totalmente limitadas)
Temperatura de Cor: 4000K
Tensão: 100 ~280 VAC
Fator de Potência: ≥0,98@127V / ≥0,96@220V / ≥0,95@277V
Frequência de Operação: 50Hz -60Hz
Modelo DPS: RUILON TAL22010



CURVA IES



Ø 65 mm



Código do Produto	Potência	Eficiência	Fluxo	Peso
URBJET-2004HEIIMXX-XX	200W	150 lm/W	30000 lm	8,50 kg
URBJET-3004IIIMXX-XX	300W	135 lm/W	40500 lm	8,50 kg

* Valores de Eficiência e Fluxo podem variar em ±10
Classificação fotométrica: Tipo II Média para 200W
III Média para 300W