

LUZ
MUDA
TUDO



enfoco

PROJETORES

A Brilia apresenta seus novos projetores, mais modernos e **com projeto técnico atualizado**. Compactos por fora e robustos por dentro os novos projetores aliam design e qualidade de maneira singular.

Mais eficientes, com longa durabilidade e com avançados controles luminotécnicos os novos projetores foram desenvolvidos especialmente para aplicações em área externa que exigem **uma solução leve, compacta, de simples instalação e ao mesmo tempo altamente resistente**.

brilia

enfoco

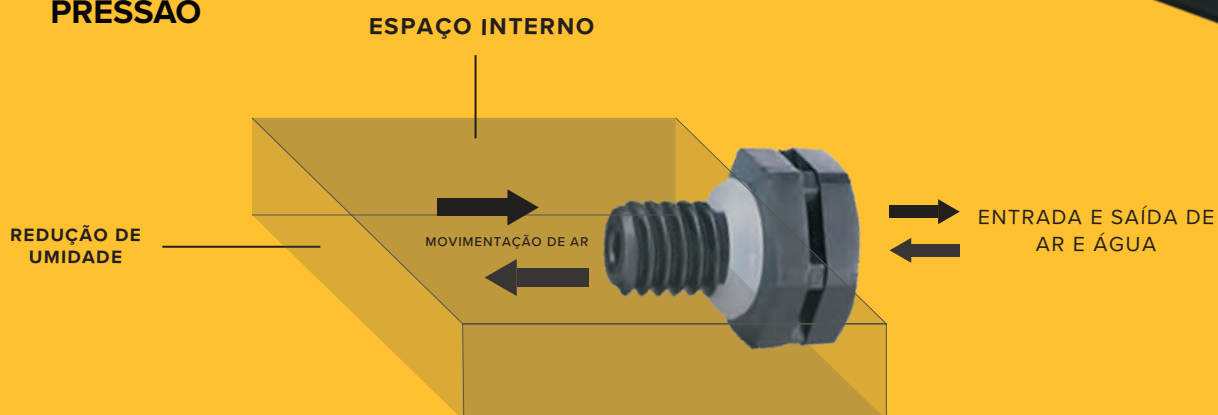
NOVOS PROJETORES

SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO

O filtro de alívio de pressão, presente em todos os modelos da linha, atua diretamente no controle da umidade interna da luminária, evitando condensação na parte interna do vidro, distorções no fecho de luz e riscos aos circuitos internos.



COM FILTRO DE
**ALÍVIO DE
PRESSÃO**

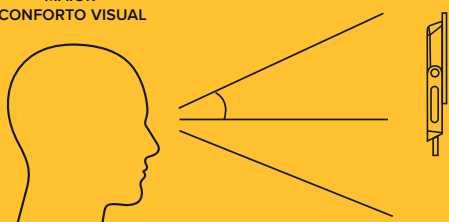


REDUÇÃO DE OFUSCAMENTO

Muita luminosidade com mais conforto visual é o que proporciona o novo acabamento com a tecnologia Matte Glass.

Melhor difusão da luz e maior uniformidade da iluminação na superfície ótica do projetor.

MAIOR
CONFORTO VISUAL



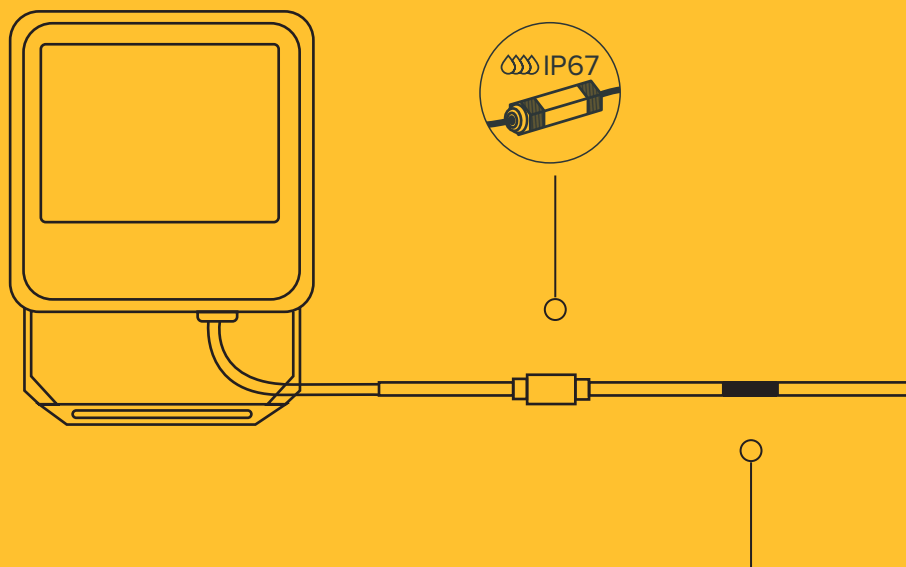
SISTEMA
MATTE GLASS

O sistema Matte Glass reduz o ofuscamento e aumenta o conforto visual

SEGURANÇA QUE REFLETE NA DURABILIDADE

Conexões mais seguras e acabamento perfeito para projetores com o conector IP67. Segurança na instalação que reflete na durabilidade do produto.

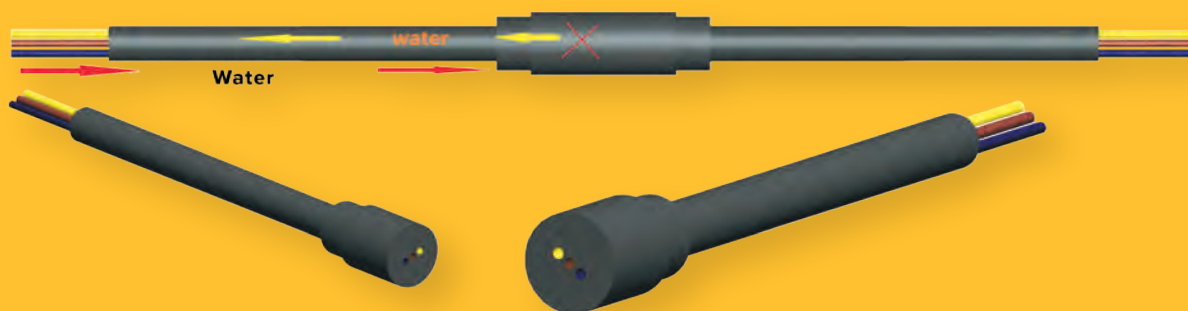
JÁ INCLUSO NOS MODELOS DE 50W, 100W, 150W E 200W E DISPONÍVEIS SEPARADAMENTE PARA OS DEMAIS MODELOS



Exemplo de isolamento realizado com fita isolante.

Nestes casos, o conector IP67 Brilia atua como proteção, impedindo que a umidade chegue até o projetor.

CONEXÕES MAIS SEGURAS E ACABAMENTO PERFEITO



CONECTOR IP67



CONECTOR IP67

 ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP67



MELHOR ACABAMENTO

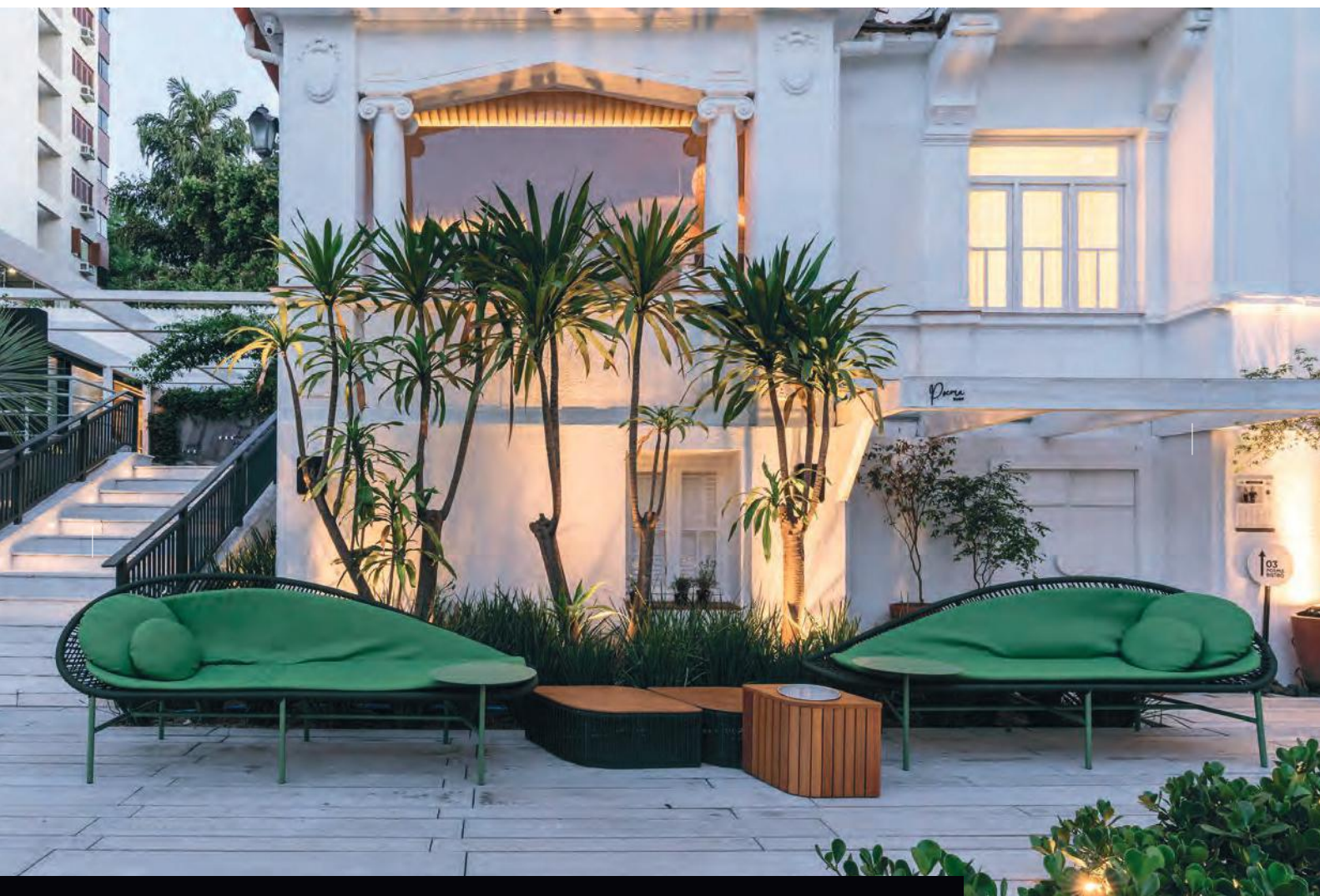
Novo design, alumínio injetado a alta pressão, vidro jateado temperado, acabamento refinado nas junções, parafusos resistentes em aço inoxidável, driver de corrente integrado, pintura eletrostática e robusto sistema de dissipação de calor fazem dos novos projetores Brilia luminárias seguras, duráveis e eficientes.

CONTROLE TÉRMICO

Controle de aquecimento e da condução de corrente que garantem luminosidade uniforme, sem interrupções ou LEDs piscando.

A LUMINOSIDADE CERTA AO LONGO DO TEMPO

O padrão LM 80 aliado ao procedimento TM 21 e aos testes de vida acelerada garantem a manutenção do fluxo luminoso e da cromaticidade ao longo da vida útil do produto.



LANÇAMENTO

BRANCO FRIO

6500K

Cód. 309180

BRANCO QUENTE

3000K

Cód. 309159

BRANCO QUENTE

3000K

Cód. 309111

BRANCO QUENTE

3000K

Cód. 309098

PRÉ-VENDA LIBERADA

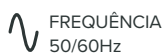
PRÉ-VENDA LIBERADA

PRÉ-VENDA LIBERADA

PRÉ-VENDA LIBERADA



IRC
>80



FREQUÊNCIA
50/60Hz



TENSÃO
100 - 240V



VIDA ÚTIL
25.000h



TEMP. OPERAÇÃO
-10°C a 45°C



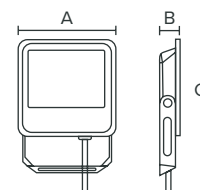
ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP65



COM FILTRO DE
ALÍVIO DE PRESSÃO



CONECTOR IP65 INTEGRADO AOS
MODELOS DE 50W, 100W, 150W E 200W



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

POTÊNCIA	STATUS	TEMP. DE COR	ÂNGULO	LUMENS	EFICIÊNCIA	FATOR DE POTÊNCIA	DIMENSÕES
10W	PRÉ-VENDA LIBERADA	● 3.000K	100°	900 lm	90 lm/W	≥ 0.5	105mm (A) x 22mm (B) x 115mm (C)
	EM BREVE	● 6.500K	100°	900 lm	90 lm/W	≥ 0.5	105mm (A) x 22mm (B) x 115mm (C)
20W	PRÉ-VENDA LIBERADA	● 3.000K	100°	1.800 lm	90 lm/W	≥ 0.5	120mm (A) x 22mm (B) x 135mm (C)
	EM BREVE	● 6.500K	100°	1.800 lm	90 lm/W	≥ 0.5	120mm (A) x 22mm (B) x 135mm (C)
30W	EM BREVE	● 3.000K	100°	2.700 lm	90 lm/W	≥ 0.92	155mm (A) x 27mm (B) x 170mm (C)
	EM BREVE	● 6.500K	100°	2.700 lm	90 lm/W	≥ 0.92	155mm (A) x 27mm (B) x 170mm (C)
50W	PRÉ-VENDA LIBERADA	● 3.000K	100°	4.500 lm	90 lm/W	≥ 0.92	182mm (A) x 31mm (B) x 205mm (C)
	EM BREVE	● 6.500K	100°	4.500 lm	90 lm/W	≥ 0.92	182mm (A) x 31mm (B) x 205mm (C)
100W	EM BREVE	● 6.500K	100°	9.000 lm	90 lm/W	≥ 0.92	218mm (A) x 31mm (B) x 250mm (C)
150W	PRÉ-VENDA LIBERADA	● 6.500K	100°	13.500 lm	90 lm/W	≥ 0.92	255mm (A) x 31mm (B) x 285mm (C)
200W	EM BREVE	● 6.500K	100°	18.000 lm	90 lm/W	≥ 0.92	288mm (A) x 31mm (B) x 320mm (C)

Luz
Muda
Tudo