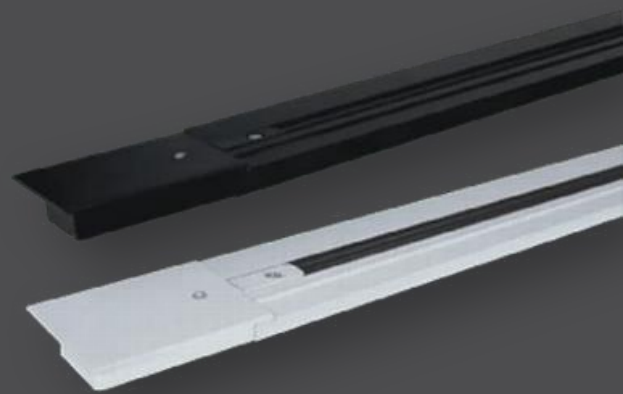




**MODERNO, VERSÁTIL
E ADAPTÁVEL A
DIVERSOS AMBIENTES**



enfoco

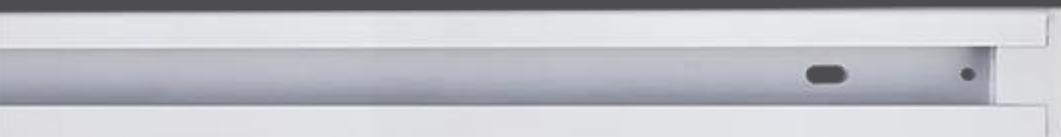
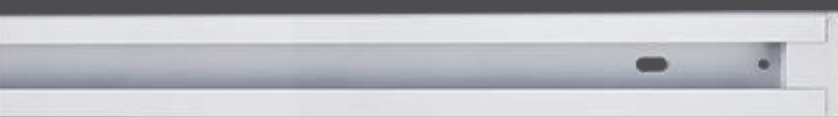
brilia



OPÇÕES QUE GERAM
MAIOR **CONFORTO VISUAL**
COM GRADES
ANTIOFUSCANTES

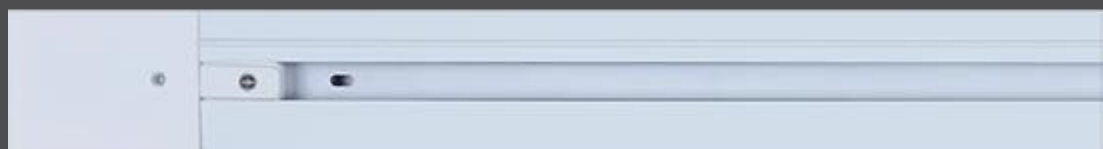
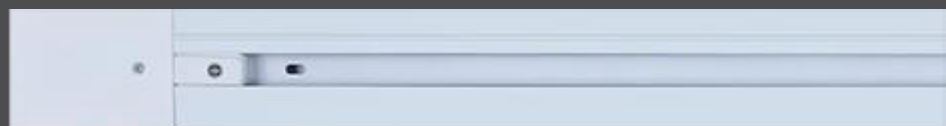
enfoco

brilia



SOBREPOR

FÁCIL DE INSTALAR



EMBUTIR

DISCRETO E ELEGANTE

enfoco

brilia

enfoco

brilia

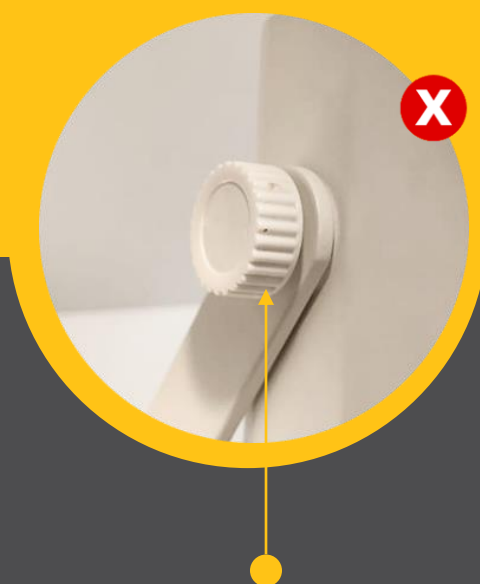
NÃO ERRE NA HORA DE ESCOLHER O SEU SPOT!



**CONFIRA AS DICAS PARA
ACERTAR NO MOMENTO
DA COMPRA!**

enfoco

brilha



VARIAÇÃO DO MATERIAL

VERIFIQUE OS DETALHES COMO A MISTURA DE MATERIAIS. POR EXEMPLO: PARAFUSOS PLÁSTICOS NA ESTRUTURA PODEM TER MENOR DURABILIDADE.

enfoco

brilia



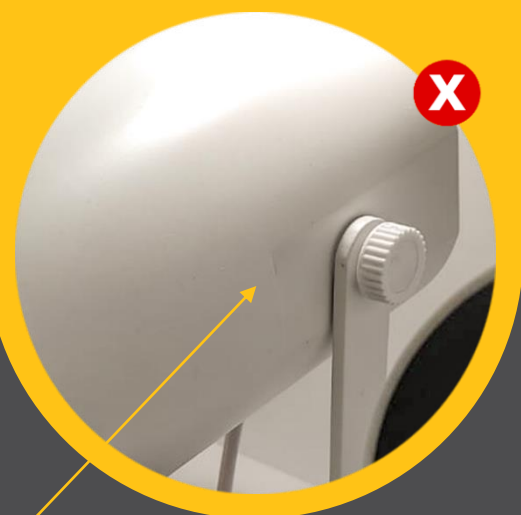
X



V



X



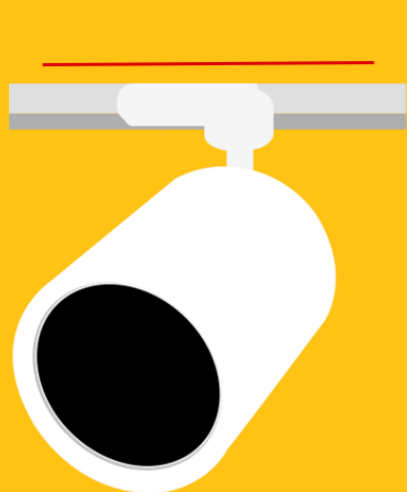
X

UNIFORMIDADE NO ACABAMENTO

OBSERVE DETALHES COMO O ARO DE FIXAÇÃO
FRONTAL. MATERIAIS PLÁSTICOS PODEM SOFRER
ALTERAÇÃO DE COR MAIS RÁPIDO AO LONGO DA VIDA
ÚTIL DO PRODUTO.

ênfoco

brilha





TRILHOS E SPOTS DIFERENTES

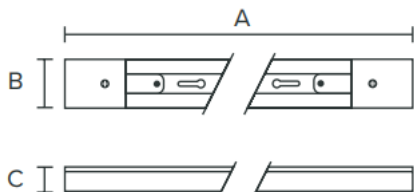
FAÇA UMA COMPARAÇÃO SIMPLES, MAS, MUITO IMPORTANTE: VERIFIQUE SE O TOM DO SPOT É O MESMO DO TRILHO.

TRILHO DE EMBUTIR

1m, 1,5m e 2m | BRANCO | PRETO

 TENSÃO
100 - 240V

 ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP20



COMPRIMENTO	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DIMENSÕES	DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO	CÓD. DE BARRAS
1 METRO	700W	300439	○ Branco	1.000mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	1.000mm x 34mm	7908124300439
		300446	● Preto	1.000mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	1.000mm x 34mm	7908124300446

Ficha técnica branco

Ficha técnica preto

Manual

COMPRIMENTO	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DIMENSÕES	DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO	CÓD. DE BARRAS
1,5 METRO	1.400W	300453	○ Branco	1.500mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	1.500mm x 34mm	7908124300453
		300460	● Preto	1.500mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	1.500mm x 34mm	7908124300460

Ficha técnica branco

Ficha técnica preto

Manual

COMPRIMENTO	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DIMENSÕES	DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO	CÓD. DE BARRAS
2 METROS	2.100W	300477	○ Branco	2.000mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	2.000mm x 34mm	7908124300477
		300484	● Preto	2.000mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	2.000mm x 34mm	7908124300484

Ficha técnica branco


Ficha técnica preto


Manual

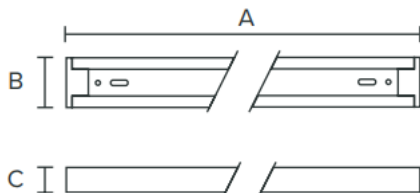


TRILHO DE SOBREPOR

1m, 1,5m e 2m | BRANCO | PRETO

 TENSÃO
100 - 240V

 ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP20



COMPRIMENTO	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DIMENSÕES	CÓD. DE BARRAS
1 METRO	700W	438886	○ Branco	1.000mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438886
		438893	● Preto	1.000mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438893

Ficha técnica branco

Ficha técnica preto

Manual

COMPRIMENTO	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DIMENSÕES	CÓD. DE BARRAS
1,5 METRO	1.400W	438930	○ Branco	1.500mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438930
		438947	● Preto	1.500mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438947

Ficha técnica branco

Ficha técnica preto

Manual

COMPRIMENTO	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DIMENSÕES	CÓD. DE BARRAS
2 METROS	2.100W	438954	○ Branco	2.000mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438954
		438961	● Preto	2.000mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438961


Ficha técnica branco

Ficha técnica preto

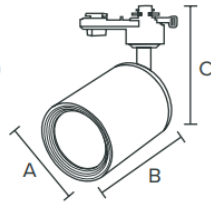
Manual

SPOT PARA TRILHO SEM FONTE DE LUZ

MR16, PAR20, PAR30

 TEMP. OPERAÇÃO
-20°C a 40°C

 ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP20



GRADE ANTIOFUSCANTE



LÂMPADAS	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	SOQUETE	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
MR16	MÁX. 20W	305533	○ Branco	GU10	55mm (A) x 85mm (B) x 117,5mm (C)	7908124305533
		305526	● Preto	GU10	55mm (A) x 85mm (B) x 117,5mm (C)	7908124305526

MR16

Ficha técnica branco

Ficha técnica preto

Manual B

Manual P



LÂMPADAS	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	SOQUETE	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
PAR20	MÁX. 35W	305595	○ Branco	E27	70mm (A) x 125mm (B) x 128mm (C)	7908124305595
		305588	● Preto	E27	70mm (A) x 125mm (B) x 128mm (C)	7908124305588

PAR20

Ficha técnica branco

Ficha técnica preto

Manual B

Manual P



LÂMPADAS	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	SOQUETE	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
PAR30	MÁX. 35W	305618	○ Branco	E27	100mm (A) x 130mm (B) x 162mm (C)	7908124305618
		305601	● Preto	E27	100mm (A) x 130mm (B) x 162mm (C)	7908124305601

PAR30

Ficha técnica branco

Ficha técnica preto

Manual B

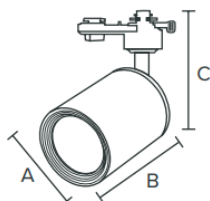
Manual P

SPOT PARA TRILHO SEM FONTE DE LUZ

AR70 E AR111

TEMP. OPERAÇÃO
-20°C a 40°C

ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP20



LÂMPADAS	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	SOQUETE	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
AR70	MÁX. 20W	305557	○ Branco	GU10	75mm (A) x 100mm (B) x 128,5mm (C)	7908124305557
		305540	● Preto	GU10	75mm (A) x 100mm (B) x 128,5mm (C)	7908124305540

AR70

[Ficha técnica branco](#)
[Ficha técnica preto](#)
[Manual B](#)
[Manual P](#)

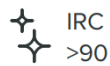
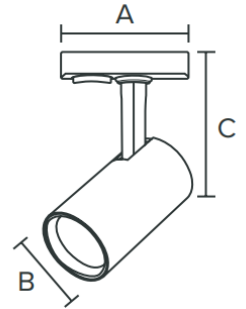

LÂMPADAS	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	SOQUETE	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
AR111	MÁX. 20W	305571	○ Branco	GU10	115mm (A) x 115mm (B) x 157,5mm (C)	7908124305571
		305564	● Preto	GU10	115mm (A) x 115mm (B) x 157,5mm (C)	7908124305564

AR111

[Ficha técnica branco](#)
[Ficha técnica preto](#)
[Manual B](#)
[Manual P](#)

SPOT PARA TRILHO COM ALTO IRC COM FONTE DE LUZ

8w, 12w, 20w e 30w



IRC
>90



FREQUÊNCIA
50/60Hz



TENSÃO
100 - 240V



VIDA ÚTIL
20.000h



TEMP. OPERAÇÃO
-20°C a 40°C



ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP20



POTÊNCIA	REFERÊNCIA	TEMP. DE COR	ACABAMENTO	ÂNGULO	LUMENS	EFICIÊNCIA	FATOR DE POTÊNCIA	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
8W	306448	● 2.700K	○ Branco	24°	580 lm	72,5 lm/W	≥0,9	80mm(A) x 50mm(B) x 142mm(C)	7908124306448
	306387	● 2.700K	● Preto	24°	580 lm	72,5 lm/W	≥0,9	80mm(A) x 50mm(B) x 142mm(C)	7908124306387

Ficha técnica branco

Arquivo IES branco

Manual branco

Ficha técnica preto

Arquivo IES preto

Manual preto



POTÊNCIA	REFERÊNCIA	TEMP. DE COR	ACABAMENTO	ÂNGULO	LUMENS	EFICIÊNCIA	FATOR DE POTÊNCIA	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
12W	306455	● 2.700K	○ Branco	24°	860 lm	71,6 lm/W	≥0,9	80mm(A) x 50mm(B) x 142mm(C)	7908124306455
	306394	● 2.700K	● Preto	24°	860 lm	71,6 lm/W	≥0,9	80mm(A) x 50mm(B) x 142mm(C)	7908124306394

Ficha técnica branco

Arquivo IES branco

Manual branco

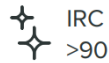
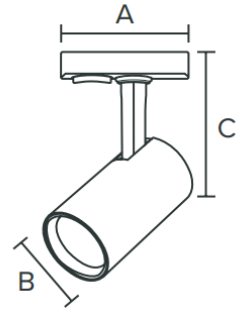
Ficha técnica preto

Arquivo IES preto

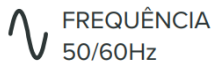
Manual preto

SPOT PARA TRILHO COM ALTO IRC COM FONTE DE LUZ

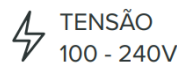
8w, 12w, 20w e 30w



IRC
>90



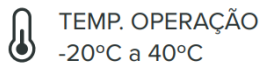
FREQUÊNCIA
50/60Hz



TENSÃO
100 - 240V



VIDA ÚTIL
20.000h



TEMP. OPERAÇÃO
-20°C a 40°C



ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP20



POTÊNCIA	REFERÊNCIA	TEMP. DE COR	ACABAMENTO	ÂNGULO	LUMENS	EFICIÊNCIA	FATOR DE POTÊNCIA	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
20W	306462	● 2.700K	○ Branco	24°	1.350 lm	67,5 lm/W	≥0,9	86mm(A) x 60mm(B) x 156mm(C)	7908124306462
	306400	● 2.700K	● Preto	24°	1.350 lm	67,5 lm/W	≥0,9	86mm(A) x 60mm(B) x 156mm(C)	7908124306400

Ficha técnica branco

Arquivo IES branco

Manual branco

Ficha técnica preto

Arquivo IES preto

Manual preto



POTÊNCIA	REFERÊNCIA	TEMP. DE COR	ACABAMENTO	ÂNGULO	LUMENS	EFICIÊNCIA	FATOR DE POTÊNCIA	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
30W	306479	● 2.700K	○ Branco	24°	2.100 lm	70 lm/W	≥0,9	106mm(A) x 80mm(B) x 177mm(C)	7908124306479
	306417	● 2.700K	● Preto	24°	2.100 lm	70 lm/W	≥0,9	106mm(A) x 80mm(B) x 177mm(C)	7908124306417

Ficha técnica branco

Arquivo IES branco

Manual branco

Ficha técnica preto

Arquivo IES preto

Manual preto

brilia



**DEIXE
A LUZ TE
INSPIRAR**

Precisa de ajuda com cálculos luminotécnicos?

Fale com um de
nossos especialistas



brilia

Luz
Muda
Tudo

brilia