

LUZ
MUDA
TUDO



enfoco

TRACK LIGHT

SPOTS E TRILHOS

Com design moderno e prático a Linha Track Light possibilita a liberdade para **personalizar o seu espaço com criatividade e elegância.**

Aproveite também a versatilidade e o conforto visual com as grades antiofuscantes

brilia

CONTEMPORANEIDADE E ELEGÂNCIA

SPOT COM LUZ INTEGRADA

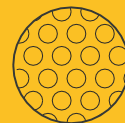
Os Spots Slim LED, combinam
Os Spots Slim LED combinam altíssima
qualidade, **eficiência luminosa, leveza e**
um acabamento primoroso.

Seu desenho é marcante com contornos
minimalistas e acabamentos sutis.

Disponível nas cores Branca ou Preta
Fosco, nas potências de 8W, 12W, 20W
e 30W.



VENDIDO SEPARADAMENTE.



GRADE ANTIOFUSCANTE

ESSE PRODUTO FOI PROJETADO
PARA POSSIBILITAR O USO COM
GRADE ANTIOFUSCANTE
AGREGANDO UM MAIOR CONFORTO
VISUAL, PRODUZIDO EM ALUMÍNIO,
SEM FIOS EXTERNOS APARENTES E
COM DRIVER EMBUTIDO NO CORPO
DA LÂMPADA.

ESCOLHA A COMPOSIÇÃO PERFEITA PARA VOCÊ

SPOT PARA LÂMPADAS

Personalize os espaços e valorize a decoração combinando o Spot com a opção que desejar: lâmpadas com diferentes ângulos, temperaturas de cor, dimerizáveis, com fecho orientável.

O poder de escolha em suas mãos. Tenha total liberdade de escolha na composição da fonte de luz ideal para o seu projeto.



COM GRADE
ANTIOFUSCANTE INCLUSA

COMPATÍVEL COM OS MODELOS



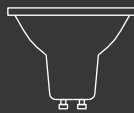
MR16



PAR 20



PAR 30

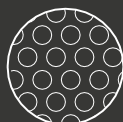


AR70



AR111

DISPONÍVEL NAS CORES



GRADES ANTIOFUSCANTES
INCLUSAS NOS MODELOS PARA
MR16, PAR20 E PAR30.

Conforto Visual e Índice de Ofuscamento

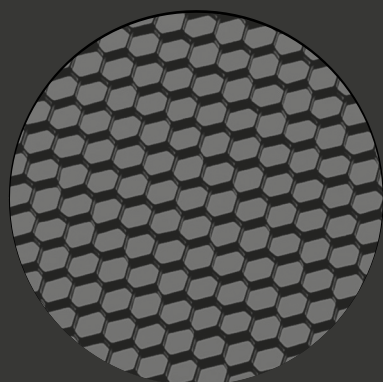
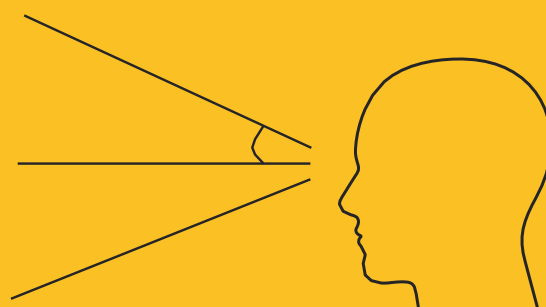
Você sabe o que é UGR?

Você provavelmente já sentiu algum tipo de desconforto visual causado por uma iluminação que tenha gerado ofuscamento.

Isso está diretamente relacionado ao UGR, que traduzido significa Índice de Ofuscamento Unificado. Este desconforto ocorre quando não se considera o risco de ofuscamento no projeto luminotécnico do ambiente.



GRADE ANTIOFUSCANTE:
PROTEÇÃO CONTRA
OFUSCAMENTO



GRADE ANTIOFUSCANTE

ALÉM DE CONTRIBUIR PARA UMA ILUMINAÇÃO AGRADÁVEL AS GRADES ANTIOFUSCANTES POSSUEM DESIGN REFINADO E SE INTEGRAM DE FORMA SUTIL AO CORPO DOS SPOTS, RESULTANDO EM UM DESIGN HARMÔNICO DO PRODUTO.

SPOT PARA TRILHO COM ALTO IRC COM FONTE DE LUZ





CORES MAIS VIVAS COM
IRC >90

IRC >90

VIDA ÚTIL 20.000h

FREQUÊNCIA 50/60Hz

TEMP. OPERAÇÃO -20°C a 40°C

TENSÃO 100 - 240V

ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP20



ARQUIVOS TÉCNICOS 

Fabricado em alumínio e polímero sintético.

NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO

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
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
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
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

SPOT PARA TRILHO SEM FONTE DE LUZ





GRADE ANTIOFUSCANTE
Inclusa para os modelos
MR16, PAR20 e PAR30

TEMP. OPERAÇÃO -20°C a 40°C

ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP20



ARQUIVOS TÉCNICOS 

Fabricado em alumínio e polímero sintético.

LÂMPADAS	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	SOQUETE	DIMENSÕES	CÓD. BARRAS
MR16	MÁX. 20W	305533	○ Branco	GU10	54,5mm(A) x 55mm(B) x 175mm(C)	7908124305533
		305526	● Preto	GU10	54,5mm(A) x 55mm(B) x 175mm(C)	7908124305526
AR70	MÁX. 20W	305557	○ Branco	GU10	75mm(A) x 100mm(B) x 190mm(C)	7908124305557
		305540	● Preto	GU10	75mm(A) x 100mm(B) x 190mm(C)	7908124305540
AR111	MÁX. 20W	305571	○ Branco	GU10	115mm(A) x 115mm(B) x 215mm(C)	7908124305571
		305564	● Preto	GU10	115mm(A) x 115mm(B) x 215mm(C)	7908124305564
PAR20	MÁX. 35W	305595	○ Branco	E27	70mm(A) x 100mm(B) x 218mm(C)	7908124305595
		305588	● Preto	E27	70mm(A) x 100mm(B) x 218mm(C)	7908124305588
PAR30	MÁX. 35W	305618	○ Branco	E27	101mm(A) x 101mm(B) x 242mm(C)	7908124305618
		305601	● Preto	E27	101mm(A) x 101mm(B) x 242mm(C)	7908124305601



Escolha a posição, foco e quantidade de spots para compor o cenário de luz perfeito

TRILHOS ELETRIFICADOS

Práticos e super versáteis, os Trilhos Eletrificados para Spot LED são uma excelente opção para trazer maior **liberdade, flexibilidade e criatividade** à iluminação de destaque do seu projeto.

Aplice em ambientes como salas de estar, quartos, para iluminar móveis, quadros, detalhes arquitetônicos.

POR QUE ESTES SÃO O PRODUTOS CERTOS PARA VOCÊ

DECORATIVOS

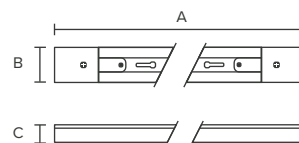
Os trilhos e spots vão além da iluminação, eles são aqueles tipos de elementos que não passam despercebidos. Ao optar por iluminação com trilhos, além da iluminação de destaque cria-se também um **elemento decorativo para o ambiente**. Os trilhos e spots tornam-se **ativa parte da composição visual do espaço**.



Fabricado em alumínio, polímero de alta qualidade (ABS+PC) e cobre.

TENSÃO
100 -240V

ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP20



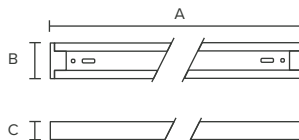
COMPRIMENTO	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DIMENSÕES	DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO	CÓD. DE BARRAS
1 METRO	700 W	300439	○ Branco	1.000 mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	1.000 mm x 34mm	7908124300439
		300446	● Preto	1.000 mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	1.000 mm x 34mm	7908124300446
1,5 METRO	1.400 W	300453	○ Branco	1.500 mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	1.500 mm x 34mm	7908124300453
		300460	● Preto	1.500 mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	1.500 mm x 34mm	7908124300460
2 METROS	2.100 W	300477	○ Branco	2.000 mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	2.000mm x 34mm	7908124300477
		300484	● Preto	2.000 mm (A) x 60mm (B) x 20mm (C)	2.000mm x 34mm	7908124300484



Fabricado em alumínio, polímero de alta qualidade (ABS+PC) e cobre.

TENSÃO
100 -240V

ÍNDICE DE PROTEÇÃO
IP20



COMPRIMENTO	POTÊNCIA MÁX.	REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DIMENSÕES	CÓD. DE BARRAS
1 METRO	700 W	438886	○ Branco	1.000 mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438886
		438893	● Preto	1.000 mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438893
1,5 METRO	1.400 W	438930	○ Branco	1.500 mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438930
		438947	● Preto	1.500 mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438947
2 METROS	2.100 W	438954	○ Branco	2.000 mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438954
		438961	● Preto	2.000 mm (A) x 35mm (B) x 20mm (C)	7898566438961

VERSÁTEIS

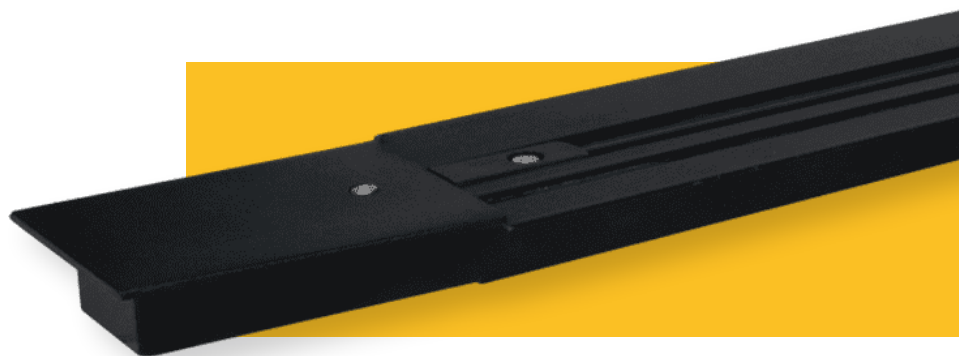
Com os trilhos instalados é hora de escolher os Spots, que podem ser com a fonte de luz já integrada ou spots para lâmpadas. Spots com fonte de luz integrado são práticos e muito eficientes, basta conectar no trilho e ligar o interruptor.

PRÁTICOS

Trilhos spots são ótimas soluções para um projeto que começa agora, como também para espaços já prontos, onde é possível **complementar a iluminação ou criar novos pontos de luz, com a mínima necessidade de obra possível.** Isso, por exemplo, ocorre com frequência em casos de casas e apartamentos alugados, já que o inquilino pode criar seu pessoal para o espaço e no final do contrato basta desinstalar os trilhos e levá-los para sua próxima casa.

ACABAMENTO DETALHADO

Com pintura eletrostática microtexturizada. A pintura eletrostática microtexturizada apresenta diversas vantagens. Em primeiro lugar, a fixação da tinta aplicada é muito alta, garantindo uma boa aparência para os objetos, por um longo período. O procedimento também confere maior proteção aos produtos, evitando a formação de ferrugem, além de proporcionar melhor aderência durante o manuseio e gerar menos manchas pelo contato. O acabamento nos pontos que conectam corpo e lente dos spots é primoroso, com linhas que dão movimento e beleza a peça.



Luz
Muda
Tudo