

NOVO

SISTEMA MODULAR S50

O Sistema Modular S50 é um sistema multifuncional que permite combinar módulos de luz com módulo de som.

O sistema é composto por vários módulos de LED, com luz difusa e concentrada, spots com luz focada e direcionável com sistema orbital, módulo wall washer e pendent, possibilitando a criação de vários efeitos de iluminação. São módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil.

O sistema S50 possui base No Frame para aplicação em drywall, que pode ser emendada de forma linear ou em 90°.

Seu grande diferencial é que a base pode receber iluminação de luz indireta juntamente com os módulos, devido seu sistema de fixação independente.

Além disso, seu sistema de fixação permite a instalação dos módulos na posição vertical com maior facilidade.

BASE NO FRAME SEM LUZ INDIRETA
SLED 9030NF
BASE NO FRAME COM LUZ INDIRETA
SLED 9030IN
(APENAS PARA BASE NA COR BRANCA)

MÓDULO CRETA
SLED 9030CR1 | CR2

MÓDULO WALL WASHER
SLED 9030WW

MÓDULO DIFUSO
SLED 9030DF

MÓDULO DE SOM
SLED 9030MS

POSSIBILIDADE DE APLICAÇÃO DE LUZ
INDIRETA NA BASE DE CÔR BRANCA
JUNTAMENTE COM OS MÓDULOS, DEVIDO AO
SEU SISTEMA DE FIXAÇÃO INDEPENDENTE.

MÓDULO DOWNLIGHT
SLED 9030DL1 | DL2 | DL3 | DL5

MÓDULO SPOT
SLED 9030SP1 | SP2

MÓDULO PENDENTE
SLED 9030PD1 | PD2 | PD3

Sistema de
fixação que
permite a
instalação dos
módulos na
posição vertical
com maior
facilidade

VERTICAL

S50

LUZ INDIRETA | SLED 9030IN

Sistema Linear • **Modular** • S50

NOVO



LUZ INDIRETA

A base no frame do sistema S50 pode receber luz indireta juntamente com a instalação dos módulos, devido ao seu sistema de fixação independente.



OS MÓDULOS PODERÃO SER APLICADOS JUNTAMENTE COM A LUZ INDIRETA E COM CIRCUITOS INDEPENDENTES

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

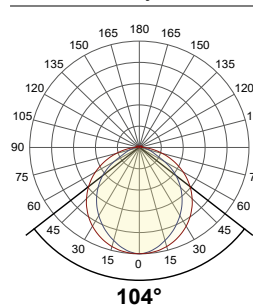
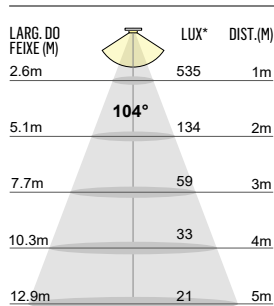
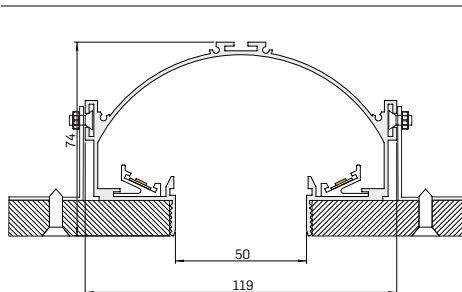


GRÁFICO DE CONE



* REF: 19W E 3000K

DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS • SLED 9030IN

Aplicação:	Gesso e Drywall
Fonte de alimentação:	12 VDC - Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	N/A
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Acabamento:	Alumínio Anodizado/Pintura
Fixação SLED 9030IN:	Suporte lateral e parafusos
Conexão:	TT/ TP/ LL
Peso:	2,02 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT/ 45° TP
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO

IRC	
Potência	
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	
1800K	
2400K	
2700K	
3000K	
3500K	
4000K	
5500K	
5700K	
9000K	
RGB	

FITAS DE LED

80	80	80	95	95	95	
2x9.6W	2x14.4W	2x19W	2x11W	2x15W	2x20W	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1440lm	1920lm	2500lm	
1940lm	2760lm	3600lm	1540lm	2050lm	2650lm	
1960lm	2960lm	3600lm	1500lm	2120lm	2690lm	
2040lm	3280lm	3800lm	1680lm	2260lm	2880lm	
2160lm	3340lm	3900lm	1680lm	2260lm	2880lm	
2240lm	3400lm	4000lm	-	-	-	
-	-	-	1880lm	2496lm	1524lm	
-	-	-	-	-	-	
-	RGB	-	-	-	-	

BARRAS DE LED

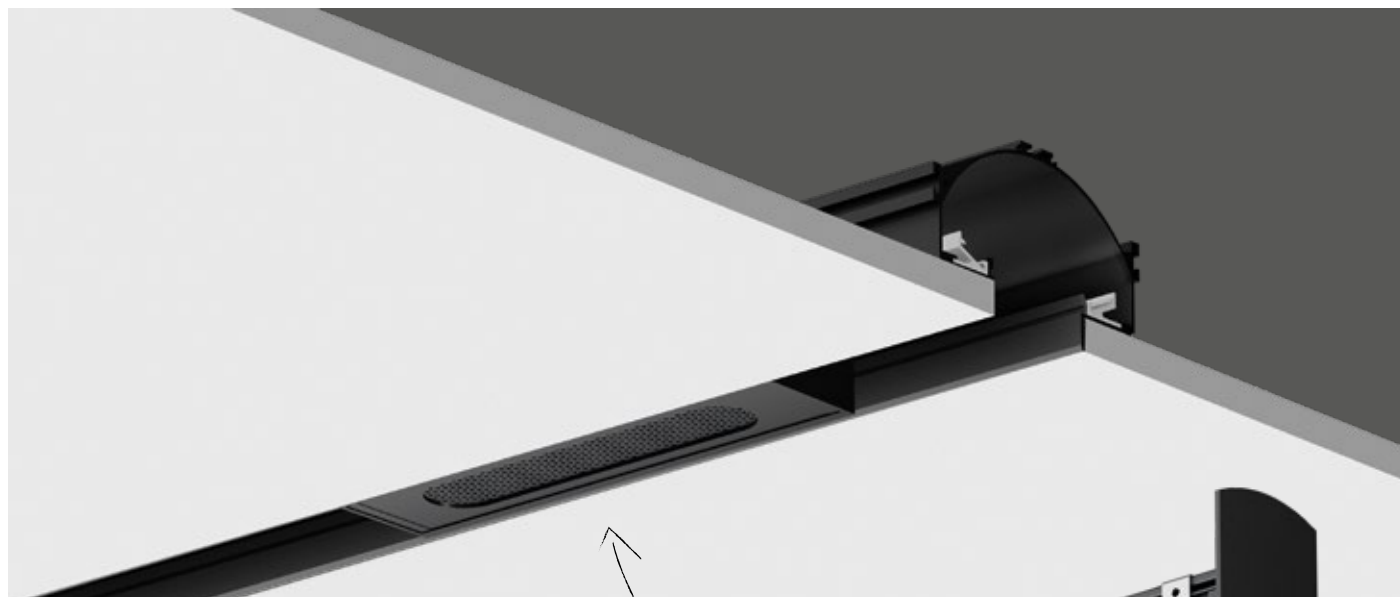
90
2x18W
2300lm
2900lm
3060lm
3220lm
3290lm
3420lm
-
3570lm
3600lm
-

Perda de fluxo luminoso quando utilizado o perfil na cor preta com luz indireta.

**NOVO**

MÓDULO DE SOM

O módulo de som pode ser instalado juntamente com os módulos de luz e funciona via bluetooth.



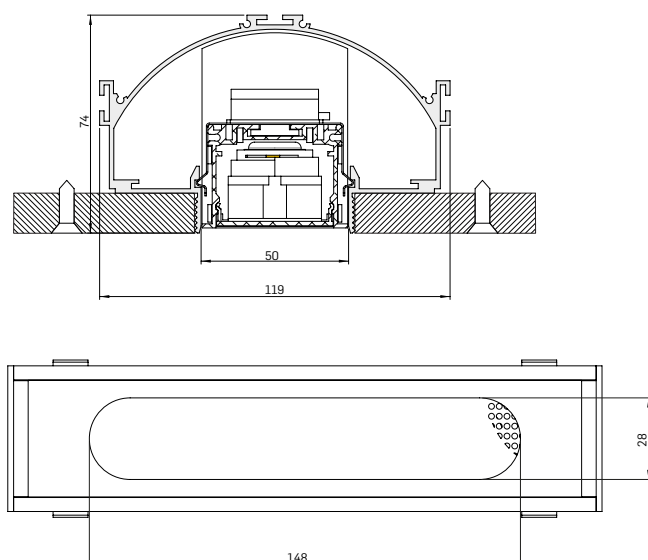
CARACTERÍSTICAS • SLED 9030MS

Potencia: 10W

Peso: 0,270Kg

Comprimento: 50x200mm

DESENHO TÉCNICO



 **Bluetooth®**

POSSIBILIDADE DE LIGAR DOIS
MÓDULOS DE SOM EM UM
ÚNICO BLUETOOTH

S50

MÓDULO CRETA | SLED 9030CR1 | SLED 9030CR2

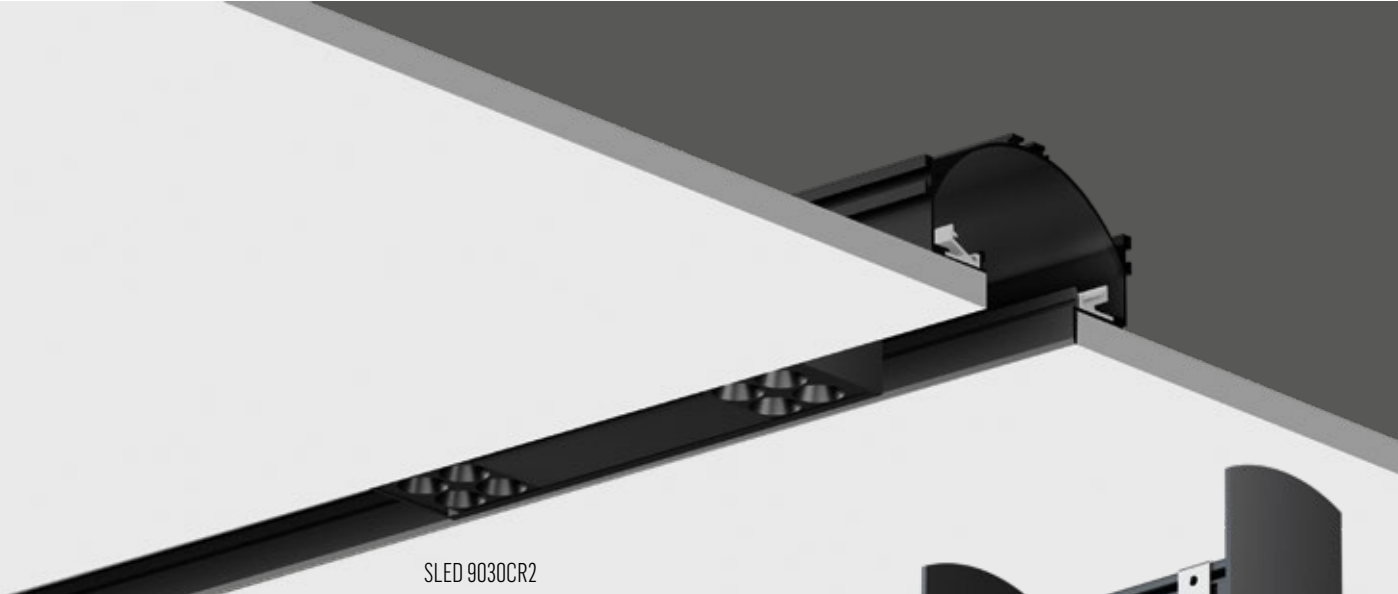
Sistema Linear • **Modular** • S50

NOVO



MÓDULO CRETA

O módulo creta está disponível nas versões simples e dupla, com potência de 3W e 5W, e ângulos de abertura de 30° e 50°.

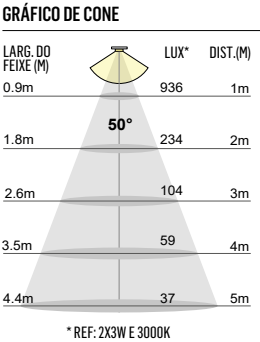
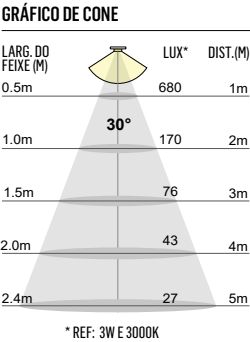
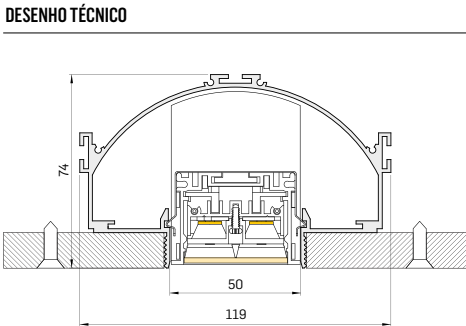
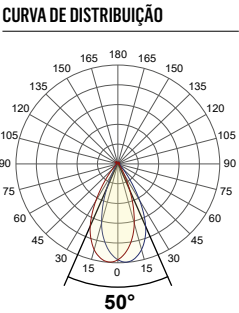
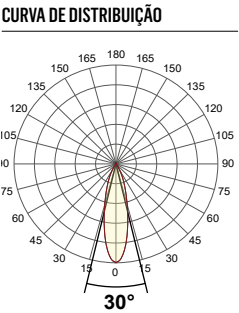


Gr. Abertura		30 °	30 °	50 °	50 °	30 °	30 °	50 °	50 °
Gr. Prot.		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Potência		3W	5W	3W	5W	2x3W	2x5W	2x3W	2x5W
Temperatura de Cor/ Fluxo	2700K	215lm	300lm	210lm	295lm	430lm	600lm	420lm	590lm
Luminoso Sistema	3000K	225lm	325lm	225lm	320lm	450lm	650lm	450lm	640lm
	4000K	240lm	350lm	235lm	335lm	480lm	700lm	470lm	670lm



SLED 9030CR1

CARACTERÍSTICAS	
Aplicação:	Gesso, Drywall
Fonte de Alimentação:	Bivolt
Material:	ABS
Otica:	Refletor ABS preto + Anti Glare
IRC:	80
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO
Fixação:	Diretamente na Base do S50
Peso CR1:	0,188 Kg
Peso CR2:	0,272 Kg
Comprimento:	CR1 50x120mm / CR2 50x200mm



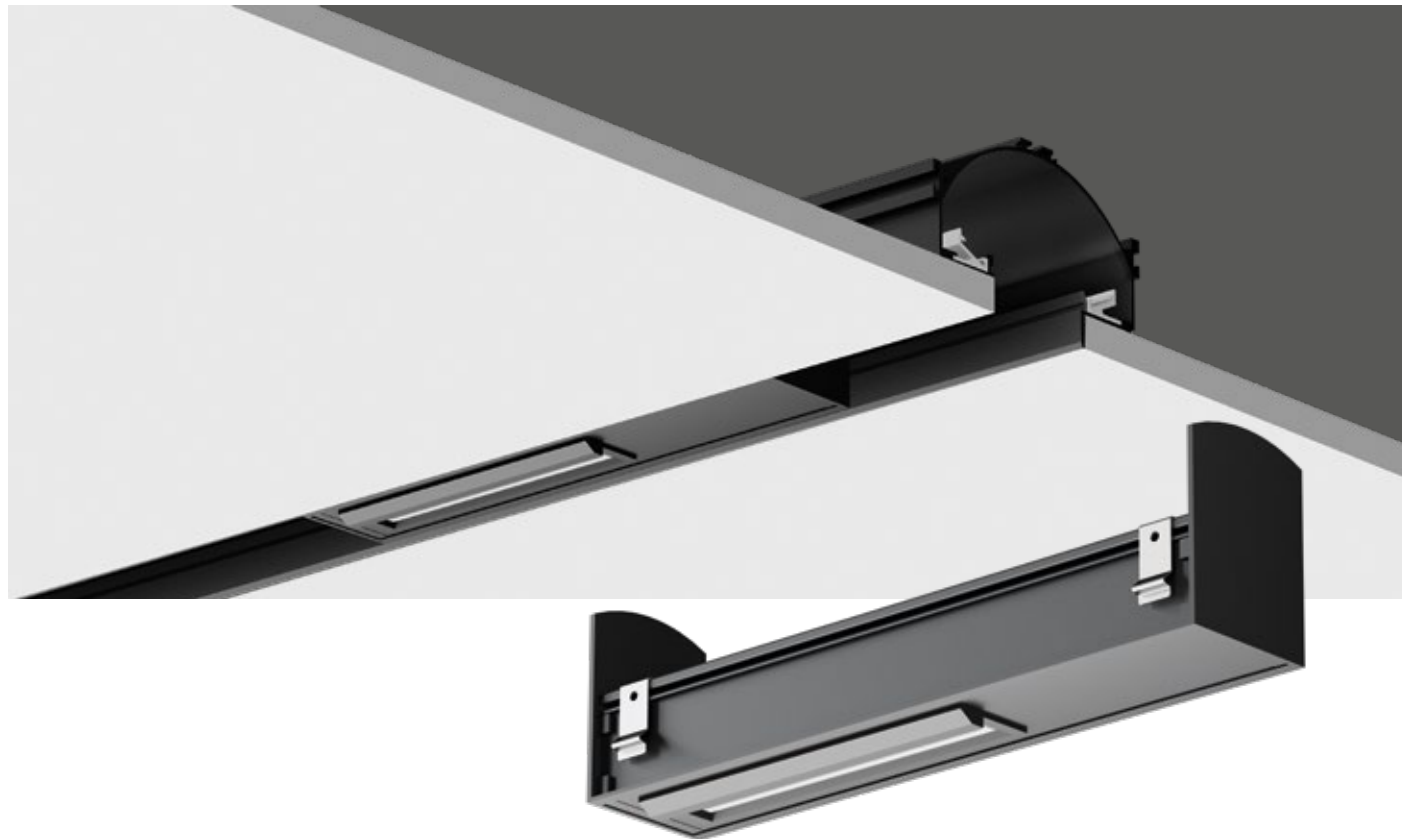


NOVO



MÓDULO WALL WASHER

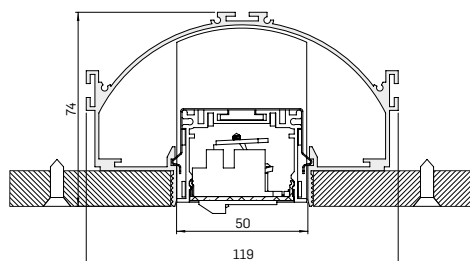
O módulo wall washer está disponível na potência de 10W e ângulo de abertura de 30°.



CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e Drywall
Fonte de Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS
IRC:	80
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO
Fixação:	Diretamente na Base do S50
Conexão:	N/A
Peso:	0,307 Kg
Corte:	N/A
Comprimento:	50x240mm

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

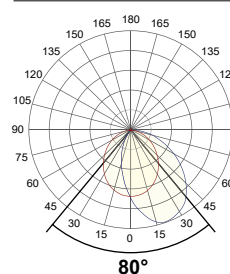


GRÁFICO DE CONE

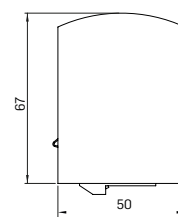
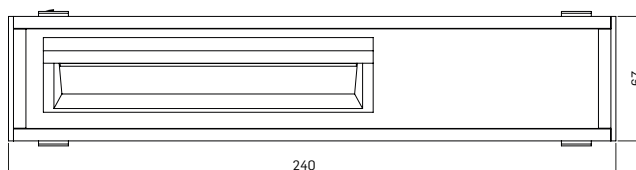
LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
1.7m	206	1m
3.3m	51	2m
5.0m	23	3m
6.6m	13	4m
8.3m	8	5m

* REF: 10W E 3000K

CÓD. PRODUTO

SLED 9030WW

Gr. Abertura	80°
Gr. Prot.	IP20
Potência	10W
Temperatura de Cor/ Fluxo	2700K 520lm
Luminoso Sistema	3000K 525lm
	4000K 550lm



S50

MÓDULO DOWNLIGHT | SLED 9030DL1 | SLED 9030DL2 | SLED 9030DL3 | SLED 9030DL5

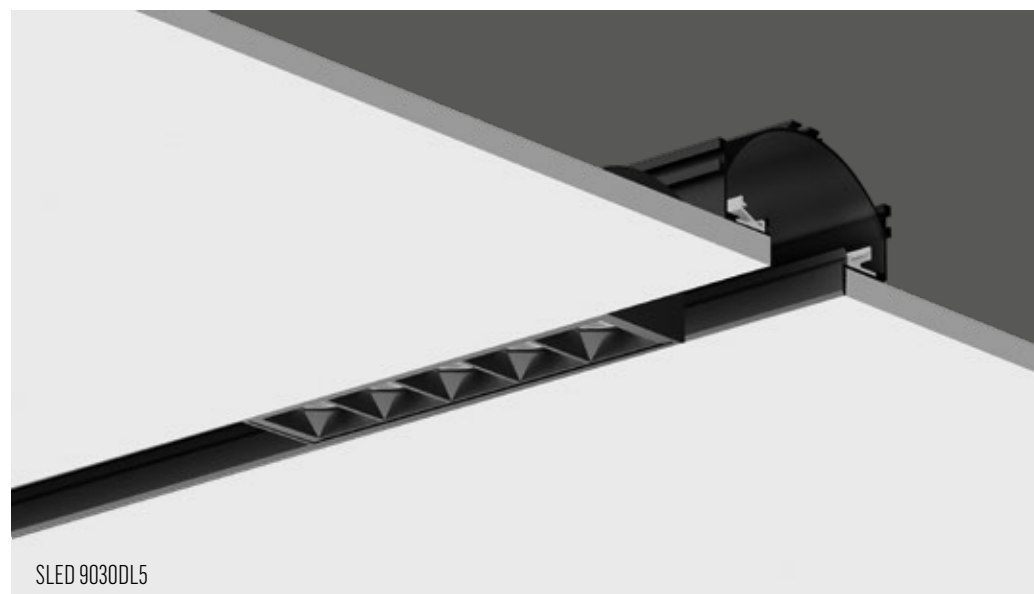
Sistema Linear • **Modular** • S50

NOVO



MÓDULO DOWNLIGHT

Os módulos downlight estão disponíveis nas versões de 1 foco com potência de 3W, 2 focos com 6W, 3 focos com 9W e 5 focos com 5W ou 10W. Todos os módulos possuem ângulo de abertura de 15°, 25° e 40°.

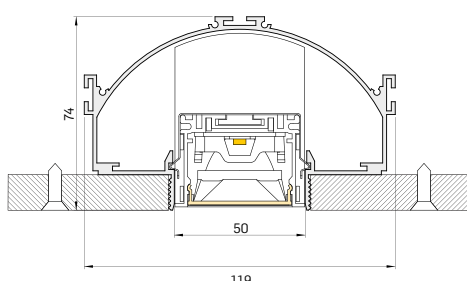


CÓD. PRODUTOS		SLED 9030DL1			SLED 9030DL2			SLED 9030DL3			SLED 9030DL5					
Gr. Abertura		15°	25°	40°	15°	25°	40°	15°	25°	40°	15°	25°	40°	15°	25°	40°
Gr. Prot.		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Potência		3W	3W	3W	6W	6W	6W	9W	9W	9W	5W	5W	5W	10W	10W	10W
Peso Kg:		0,163	0,163	0,163	0,198	0,198	0,198	0,245	0,245	0,245	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K	195lm	190lm	165lm	390lm	380lm	330lm	585lm	570lm	495lm	480lm	485lm	455lm	895lm	925lm	885lm
	3000K	205lm	200lm	175lm	410lm	400lm	350lm	615lm	600lm	525lm	525lm	530lm	500lm	900lm	950lm	890lm
	4000K	210lm	205lm	180lm	420lm	410lm	360lm	630lm	615lm	540lm	530lm	535lm	505lm	920lm	980lm	965lm

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e Drywall
Fonte de Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio Extrudado
Ótica:	Refletor ABS + Anti glare
IRC:	80
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO
Fixação:	Diretamente na Base do S50
Comprimento:	DL1 50x120mm / DL2 50x160mm DL3 50x200mm / DL5 50x200mm

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

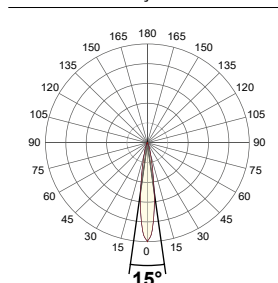


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.3m	4149	1m
0.6m	1037	2m
0.8m	461	3m
1.1m	259	4m
1.4m	166	5m

* REF: 5W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

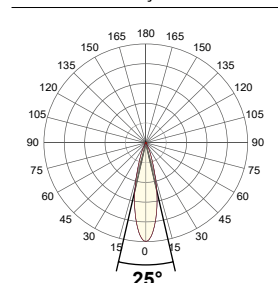


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.5m	2254	1m
0.9m	563	2m
1.4m	250	3m
1.8m	141	4m
2.3m	90	5m

* REF: 5W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

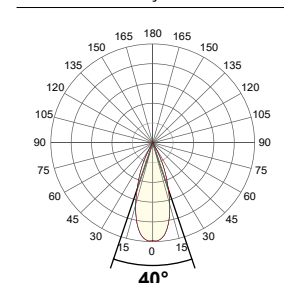


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.7m	1225	1m
1.4m	306	2m
2.0m	136	3m
2.7m	77	4m
3.4m	49	5m

* REF: 5W E 3000K



NOVO

MÓDULO SPOT

O módulo spot do sistema S50 permite o uso de luz focada e direcionável com sistema orbital, possibilitando a criação de vários efeitos de iluminação. O modelo SLED 9030 SP1 é composto por um spot de 7W e o SLED 9030 SP2 é composto por dois spots de 7W cada, sendo ambos com ângulo de abertura de 30°.



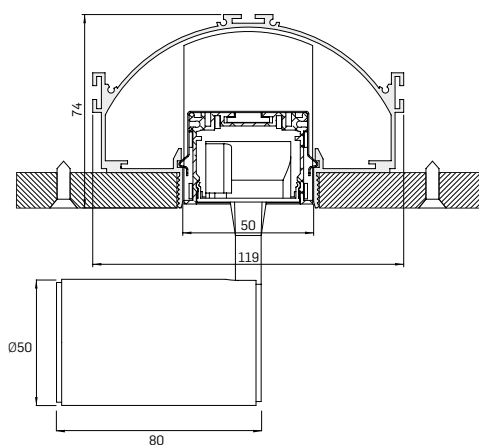
CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e Drywall
Fonte de Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Lente
IRC:	80
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO
Fixação:	Diretamente na Base do S50
Conexão:	N/A
Peso SPOT 1:	0,310 Kg
Peso SPOT 2:	0,511 Kg
Corte:	N/A
Comprimento:	150mm / 200mm

CÓD. PRODUTOS

	SLED 9030SP1	SLED 9030SP2
Gr. Abertura	30°	30°
Gr. Prot.	IP20	IP20
Potência	7W	2x7W
Temperatura de	2700K	
Cor/ Fluxo	480lm	960lm
Luminoso Sistema	525lm	1050lm

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

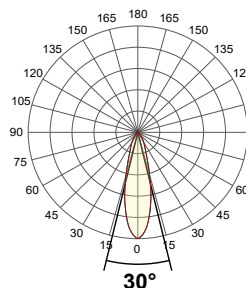
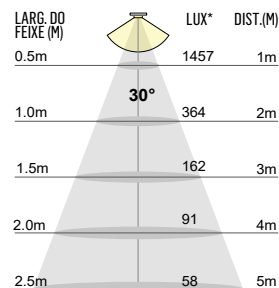


GRÁFICO DE CONE



* REF: 5W E 3000K

S50

MÓDULO DIFUSO | SLED 9030DF

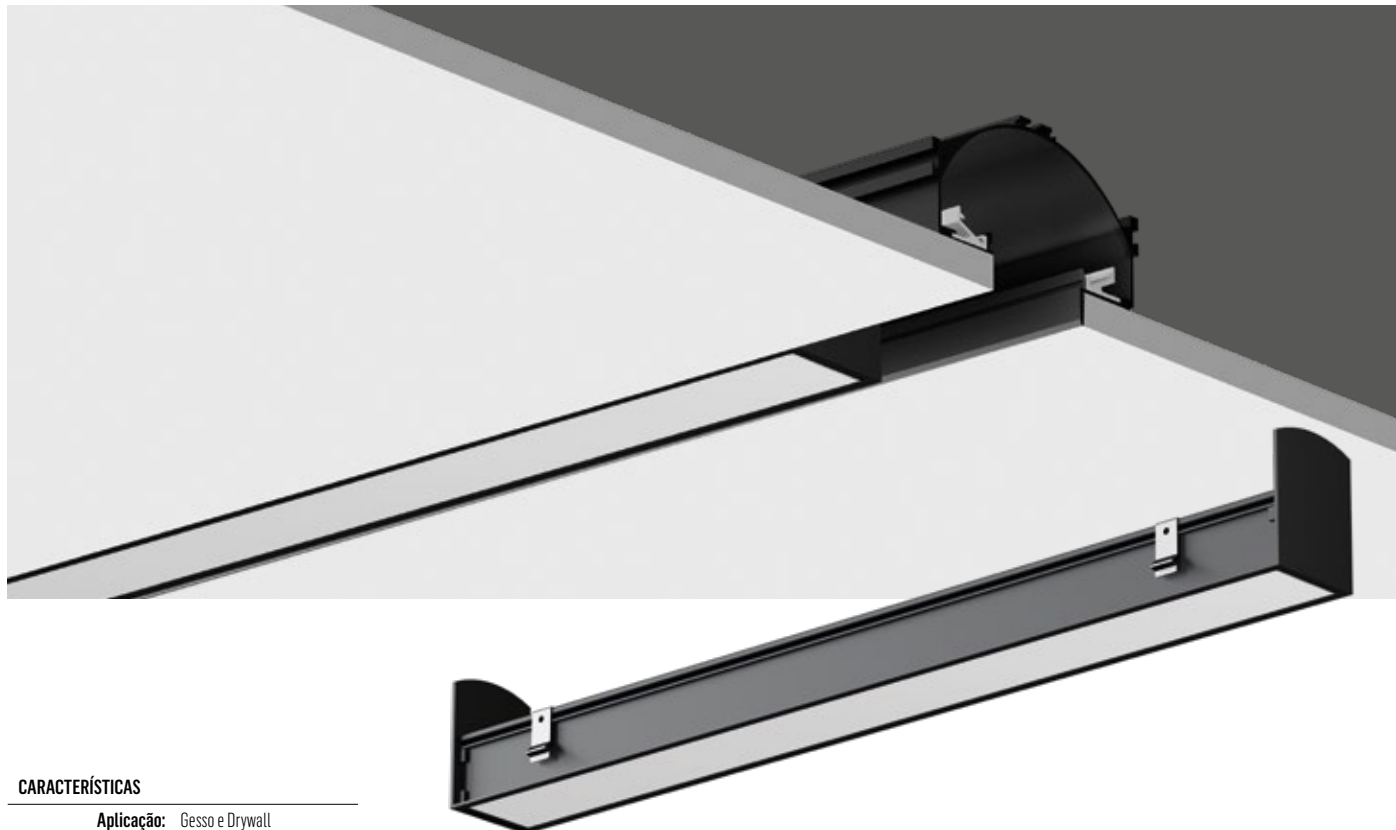
Sistema Linear • **Modular** • S50

NOVO



MÓDULO DIFUSO

O módulo difuso do sistema é composto por placa de LED de alto desempenho e difusor linear que permite uma excelente aplicação para iluminação geral dos ambientes.



CARACTERÍSTICAS

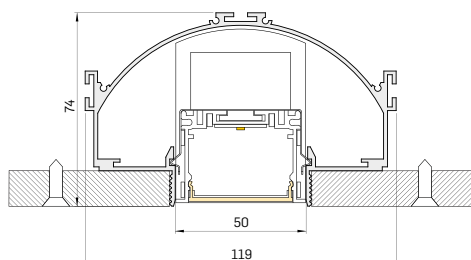
Aplicação:	Gesso e Drywall
Fonte de Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Difusor PMMA
IRC:	80
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO
Fixação:	Diretamente na Base do S50
Conexão:	N/A
Peso:	0,470 Kg
Corte:	N/A
Comprimento:	50x490mm

CÓD. PRODUTO

SLED 9030DF

Gr. Abertura	110°
Gr. Prot.	IP20
Potência	13W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 720lm
	3000K 770lm
	4000K 815lm

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

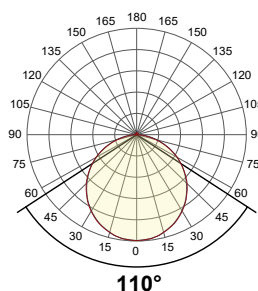
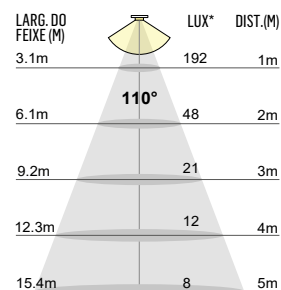


GRÁFICO DE CONE



* REF: 13W E 3000K

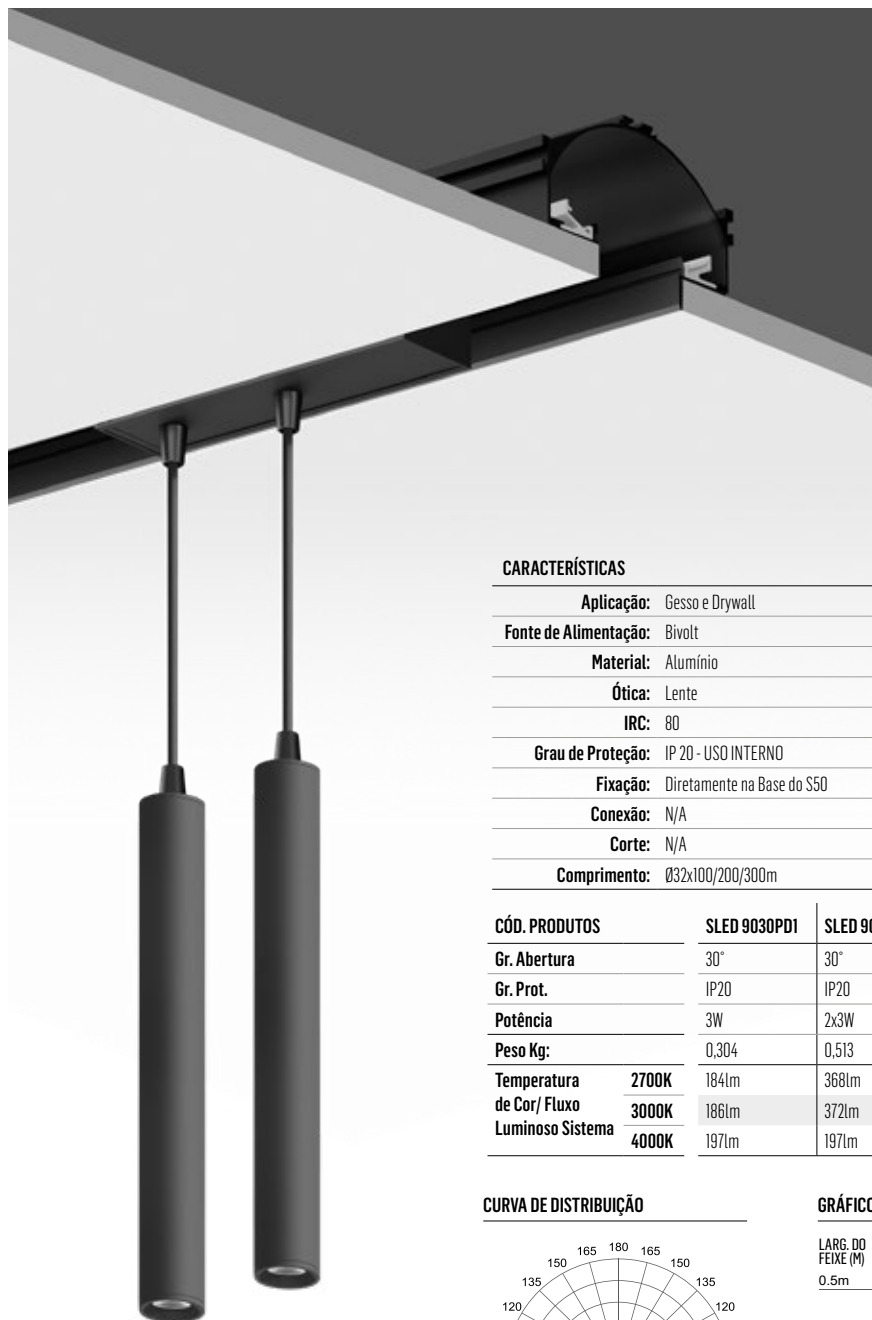


NOVO



MÓDULO PENDENTE

Os módulos pendentes tem sua altura ajustável e estão disponíveis em 3 modelos, com 1, 2 ou 3 pendentes, na potência de 3W cada e com ângulo de abertura de 30°



SLED 9030PD2

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e Drywall
Fonte de Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Lente
IRC:	80
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO
Fixação:	Diretamente na Base do S50
Conexão:	N/A
Corte:	N/A
Comprimento:	Ø32x100/200/300m

CÓD. PRODUTOS	SLED 9030PD1	SLED 9030PD2	SLED 9030PD3
Gr. Abertura	30°	30°	30°
Gr. Prot.	IP20	IP20	IP20
Potência	3W	2x3W	3x3W
Peso Kg:	0,304	0,513	0,729
Temperatura de Cor/ Fluxo	2700K	184lm	368lm
Luminoso Sistema	3000K	186lm	372lm
	4000K	197lm	197lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

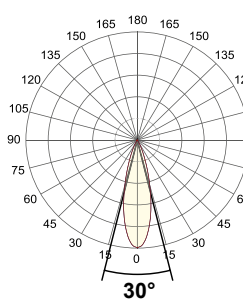
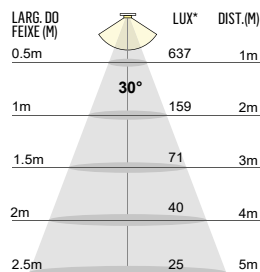


GRÁFICO DE CONE



* REF: 3W E 3000K

SLED 9030PD1



SLED 9030PD3

DESENHO TÉCNICO

