

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



MÓDULO WALL WASHER  
SLED 9030WW



MÓDULO CRETA  
SLED 9030CR1 | CR2



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

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

VERTICAL

MÓDULO PENDENTE  
SLED 9030PD1 | PD2 | PD3

# S50

LUZ INDIRETA | SLED 9030IN

Sistema Linear • **Modular** • S50

NOVO



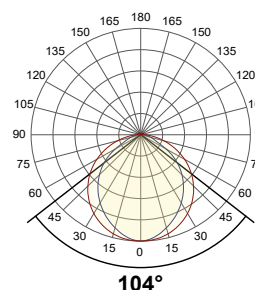
## LUZ INDIRETA

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

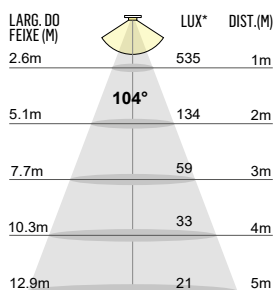


OS MÓDULOS PODERÃO SER APLICADOS JUNTAMENTE COM A LUZ INDIRETA E COM CIRCUITOS INDEPENDENTES

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

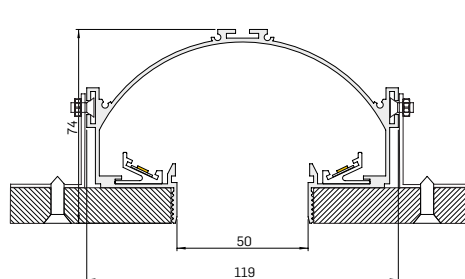


### GRÁFICO DE CONE

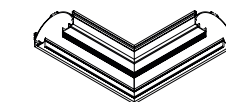
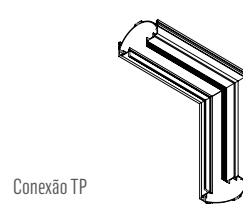


\* REF: 19W E 3000K

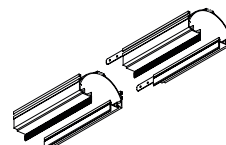
### DESENHO TÉCNICO



### CONEXÕES PARA TODA LINHA S50



Conexão TT  
300x300mm



Conexão LL (Linear)

### CARACTERÍSTICAS - SLED 9030IN

<b>Aplicação:</b>	Gesso e Drywall
<b>Fonte de alimentação:</b>	12 VDC - Fonte remota
<b>Material:</b>	Alumínio extrudado
<b>Ótica:</b>	N/A
<b>Grau de proteção:</b>	Uso interno IP 20 - Barras de LED IP 33 - Fitas de LED
<b>Acabamento:</b>	Alumínio Anodizado/Pintura
<b>Fixação SLED 9030IN:</b>	Suporte lateral e parafusos
<b>Conexão:</b>	TT/ TP / LL
<b>Peso:</b>	2,02 Kg/m
<b>Corte:</b>	Reto
<b>Comprimento:</b>	200 a 3000mm

### CIRCUITO

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

### 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
	-

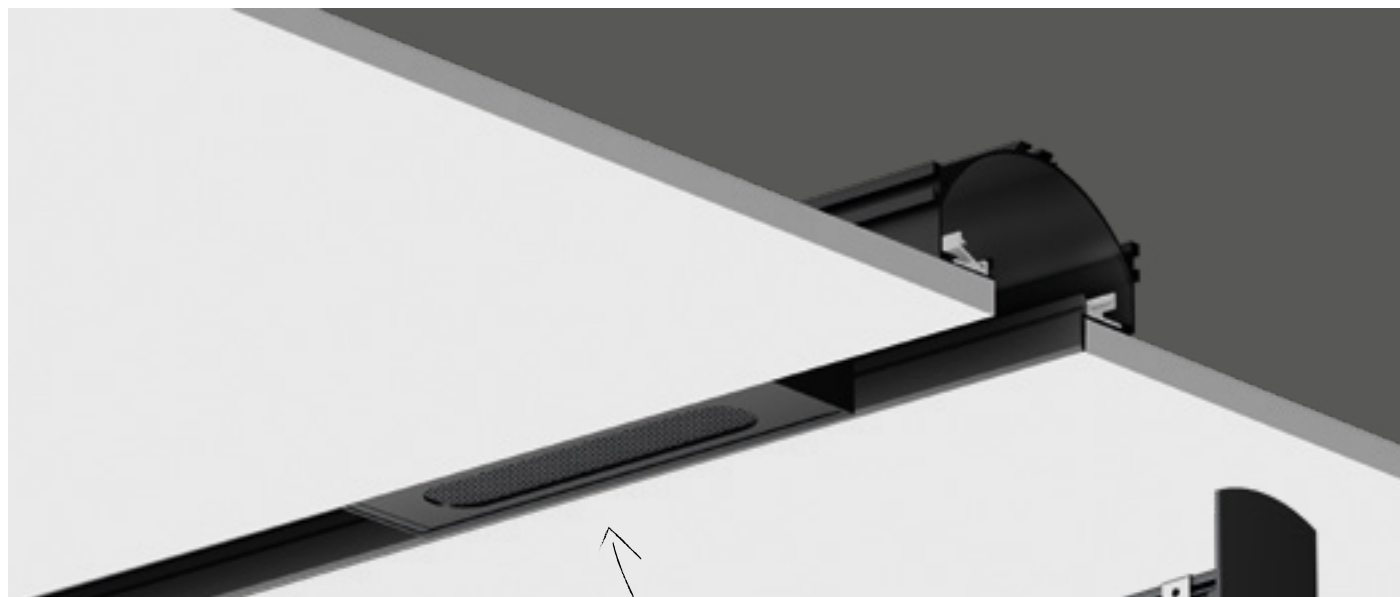
Perda de fluxo luminoso quando utilizado o perfil na cor preta com luz indireta.



NOVO

## MÓDULO DE SOM

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



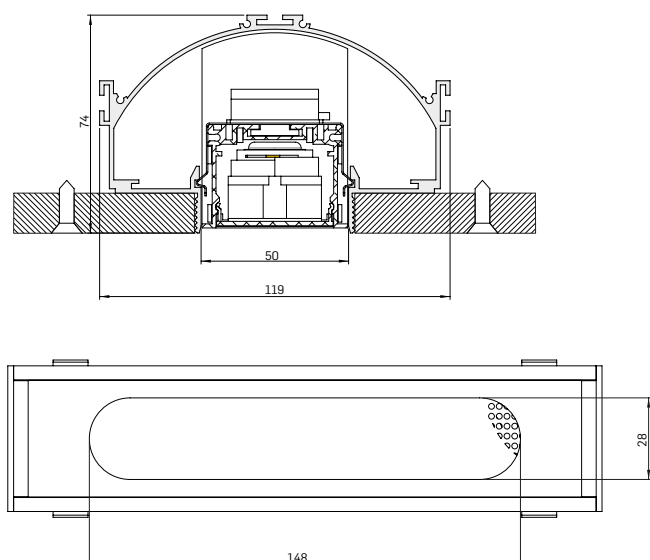
## CARACTERÍSTICAS • SLED 9030MS

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

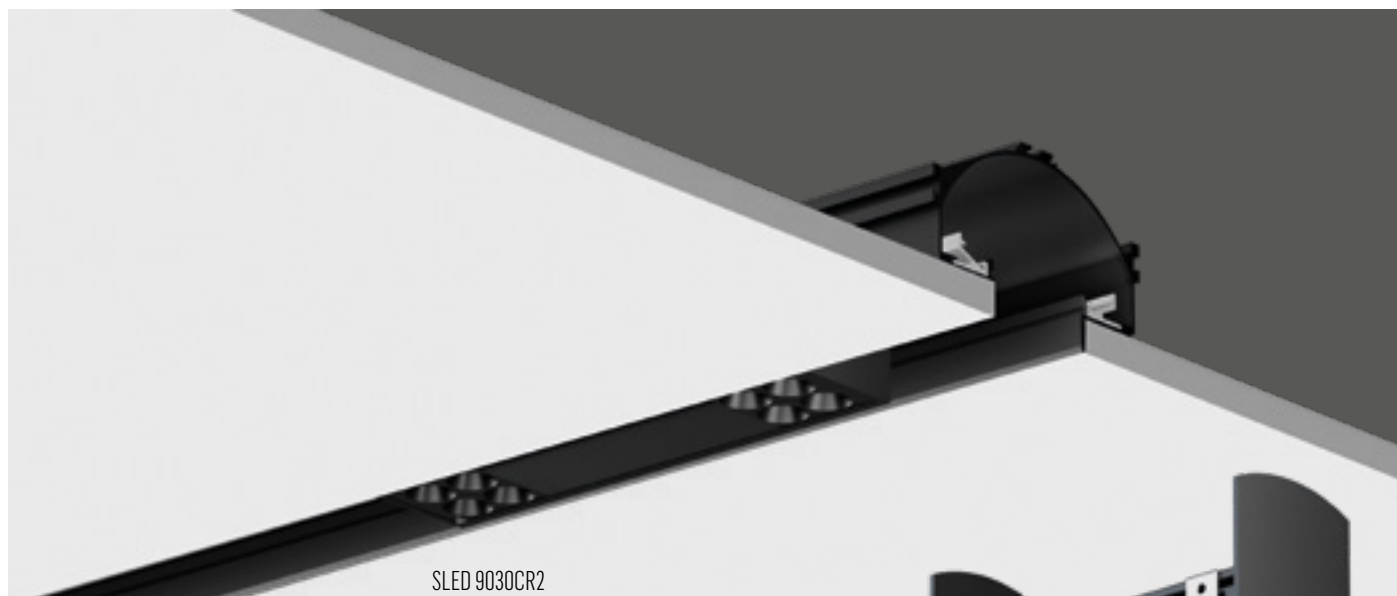
Sistema Linear • **Modular** • S50

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°.



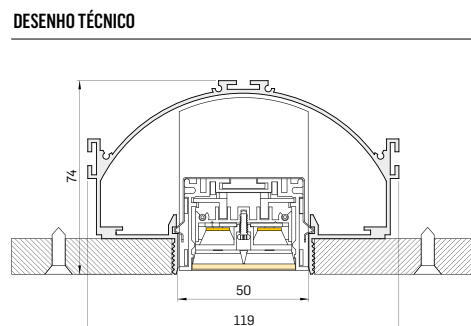
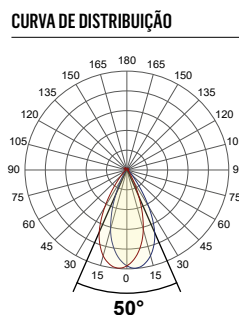
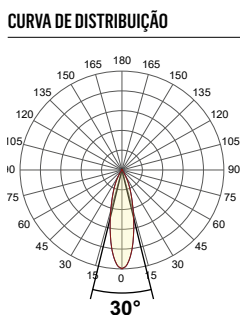
SLED 9030CR2



SLED 9030CR1

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 Luminoso Sistema	2700K	3000K	4000K					
	215lm	300lm	210lm	295lm	430lm	600lm	420lm	590lm
	225lm	325lm	225lm	320lm	450lm	650lm	450lm	640lm
	240lm	350lm	235lm	335lm	480lm	700lm	470lm	670lm

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



**GRÁFICO DE CONE**

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST. (M)
0.5m	680	1m
1.0m	170	2m
1.5m	76	3m
2.0m	43	4m
2.4m	27	5m

\* REF: 3W E 3000K

**GRÁFICO DE CONE**

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST. (M)
0.9m	936	1m
1.8m	234	2m
2.6m	104	3m
3.5m	59	4m
4.4m	37	5m

\* REF: 2X3W E 3000K



NOVO



## MÓDULO WALL WASHER

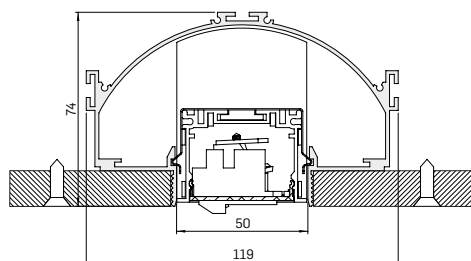
O módulo wall washer está disponível na potência de 10W e ângulo de abertura de 30°.



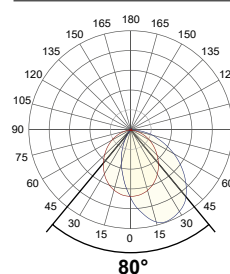
## CARACTERÍSTICAS

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

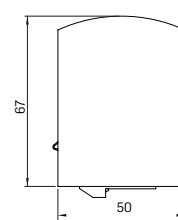
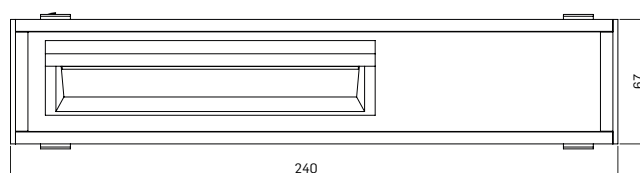
LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
1.7m	206	1m
3.3m	51	2m
5.0m	23	3m
6.6m	13	4m
8.3m	8	5m

\* 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

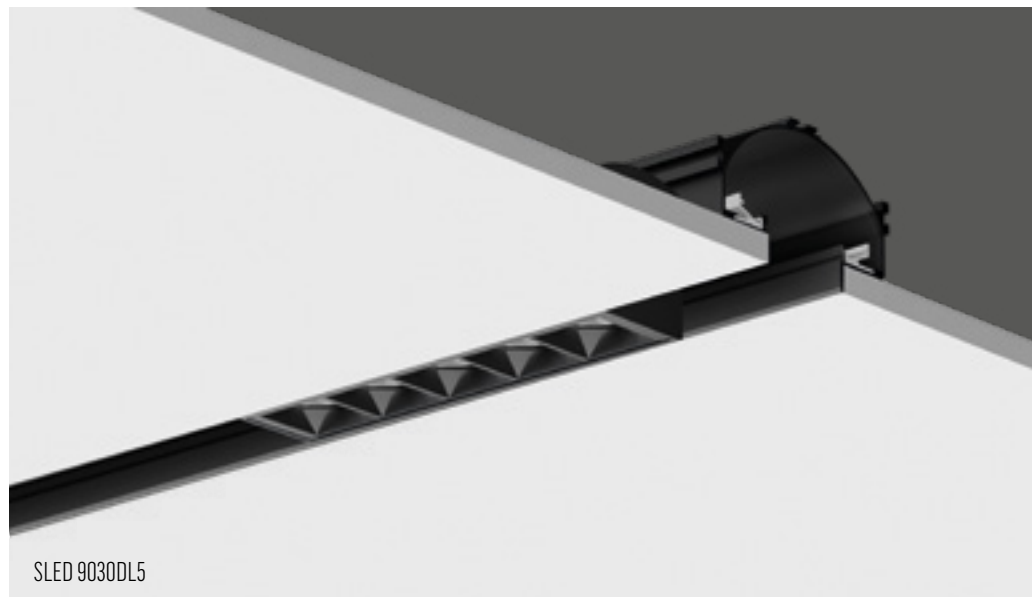
Sistema Linear • **Modular** • S50

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 18°, 30° e 45°.



SLED 9030DL1



SLED 9030DL2



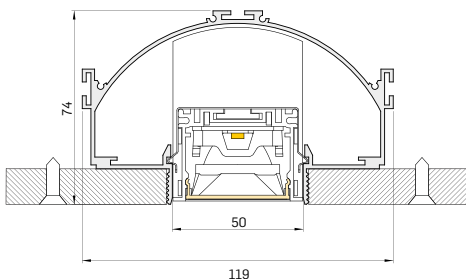
SLED 9030DL3

CÓD. PRODUTOS		SLED 9030DL1			SLED 9030DL2			SLED 9030DL3			SLED 9030DL5					
Gr. Abertura		18°	30°	45°	18°	30°	45°	18°	30°	45°	18°	30°	45°	18°	30°	45°
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

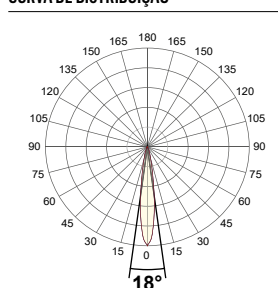
### CARACTERÍSTICAS

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

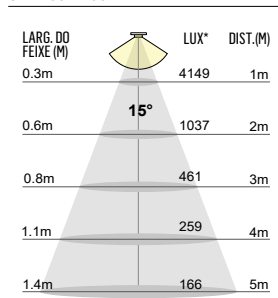
### DESENHO TÉCNICO



### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

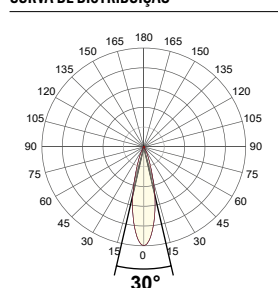


### GRÁFICO DE CONE

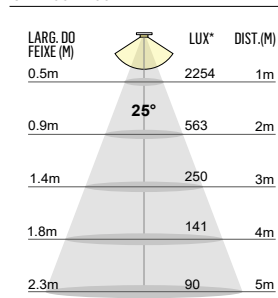


\* REF: 5W E 3000K

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

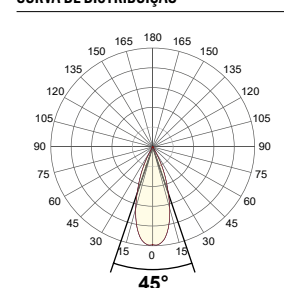


### GRÁFICO DE CONE

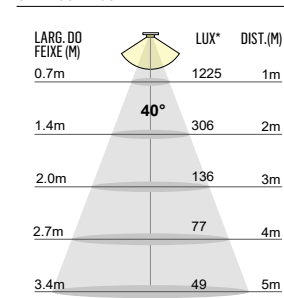


\* REF: 5W E 3000K

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE



\* 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°.



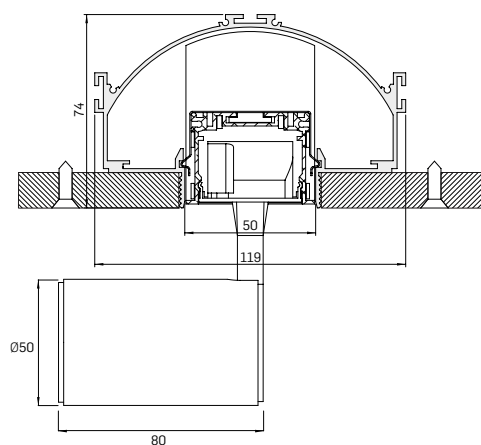
## CARACTERÍSTICAS

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

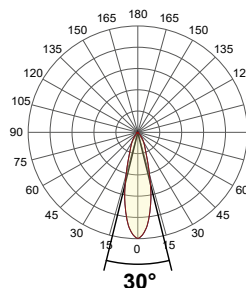
## CÓD. PRODUTOS

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

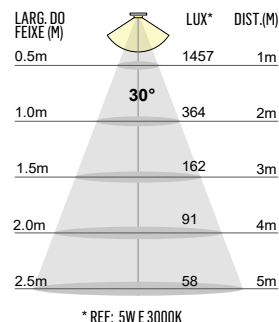
## DESENHO TÉCNICO



## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



## GRÁFICO DE CONE





# S50

MÓDULO DIFUSO | SLED 9030DF

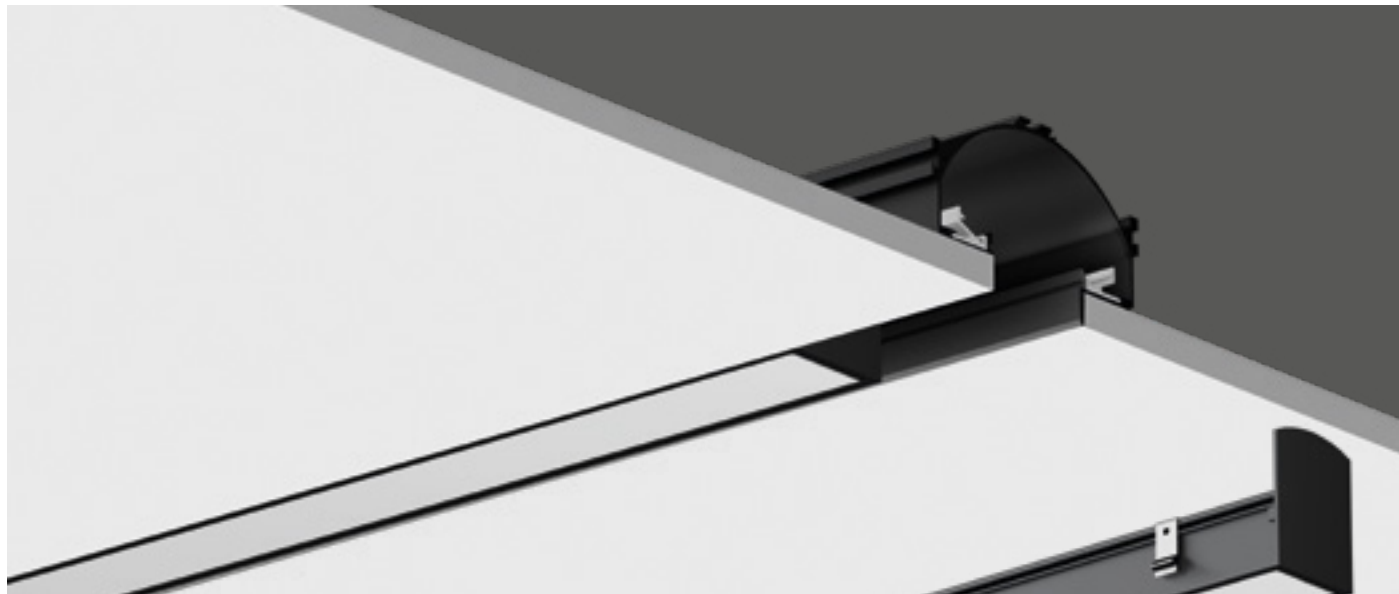
Sistema Linear • **Modular** • S50

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

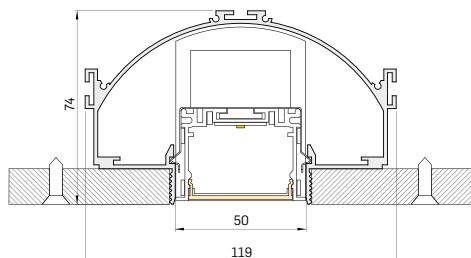
<b>Aplicação:</b>	Gesso e Drywall
<b>Fonte de Alimentação:</b>	Bivolt
<b>Material:</b>	Alumínio
<b>Ótica:</b>	Difusor PMMA
<b>IRC:</b>	80
<b>Grau de Proteção:</b>	IP 20 - USO INTERNO
<b>Fixação:</b>	Diretamente na Base do S50
<b>Conexão:</b>	N/A
<b>Peso:</b>	0,470 Kg
<b>Corte:</b>	N/A
<b>Comprimento: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

### CÓD. PRODUTO

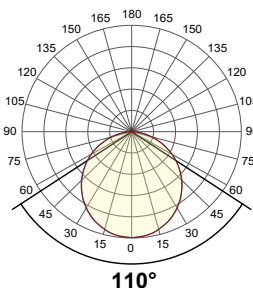
SLED 9030DF

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

### DESENHO TÉCNICO



### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
3.1m	192	1m
6.1m	48	2m
9.2m	21	3m
12.3m	12	4m
15.4m	8	5m

\* REF: 13W E 3000K

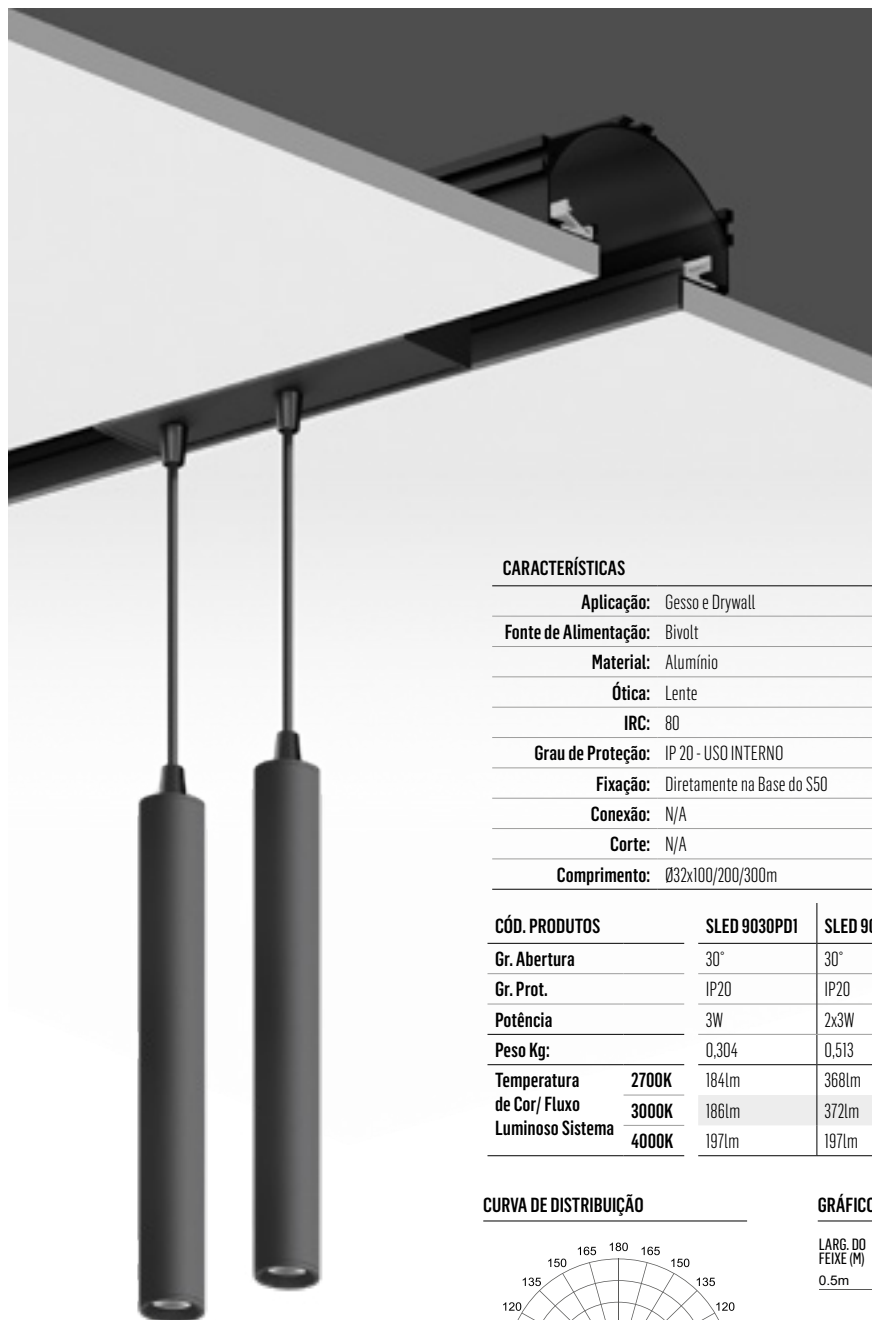


NOVO



## 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°



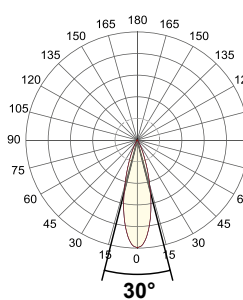
SLED 9030PD2

## 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

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.5m	637	1m
1m	159	2m
1.5m	71	3m
2m	40	4m
2.5m	25	5m

\* REF: 3W E 3000K

SLED 9030PD1



SLED 9030PD3

## DESENHO TÉCNICO

