

SISTEMA MODULAR S33

O Sistema Modular S33 permite combinar módulos de LED com luz difusa e concentrada, e spots com luz focada e direcionável com sistema orbital, permitindo vários efeitos de iluminação.

O sistema é composto por 4 bases diferentes: Pendente, Sobrepor, Embutir Frame e Embutir No Frame. As bases podem receber os módulos difuso, concentrado com 3 diferentes ângulos de abertura, spots simples ou duplo, pendentes, além de tampa de fechamento intercalando um módulo do outro, e ainda podem ser emendadas de forma linear ou em 90°.

VÍDEO DO PRODUTO



misterLED
Professional Linear Lighting



Grecco Mobiliário Sob Medida
Projeto Arquitetônico: Arthur Grecco
Projeto Luminotécnico: Adolf Ribas
Foto: Gavilan Junior





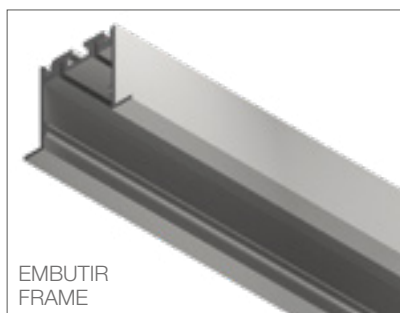
As bases do S33 foram projetadas para serem aplicadas de várias formas, para cada aplicação temos uma base específica que recebe os módulos de luz, podendo ser emendadas de forma linear ou em 90°.

BASE



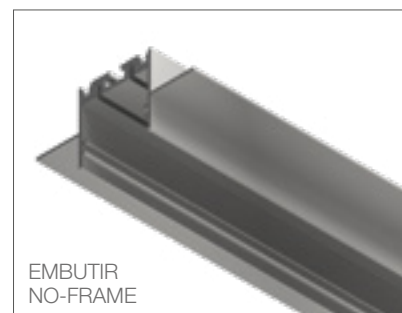
PENDENTE
E SOBREPOR

G D A



EMBUTIR
FRAME

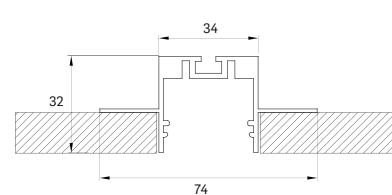
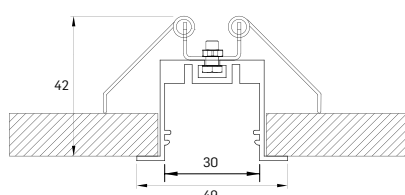
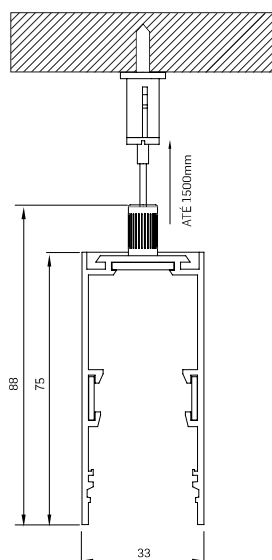
G



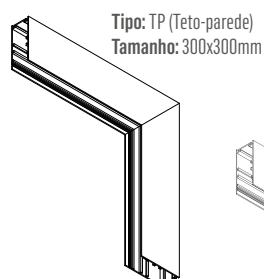
EMBUTIR
NO-FRAME

D

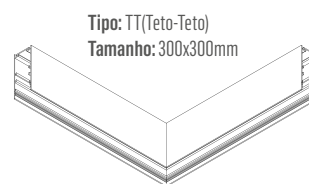
CÓDIGO	SLED9022 P	SLED9022 S	SLED9023	SLED9024
MATERIAL	Alumínio Extrudado		Alumínio Extrudado	Alumínio Extrudado
DIMENSÕES	200mm a 3000mm		200mm a 3000mm	200mm a 3000mm
FIXAÇÃO	Cabos de aço	Presilha de aço inox	Molas	Parafuso
CONEXÕES	LL - TT - TP		N/A	N/A
CORTE	Reto		Reto, 45° TT/TP	Reto, 45° TT/TP
GRAU DE PROTEÇÃO	IP20		IP20	IP20
PESO	0,900 Kg/m		0,800 Kg/m	0,900 Kg/m
			Nicho de corte: 40mm	Nicho de corte: 35mm



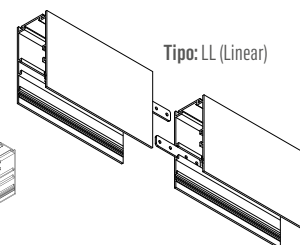
CONEXÕES - MODELO SLED9022 P/S:



Tipo: TP (Teto-parede)
Tamanho: 300x300mm



Tipo: TT (Teto-Teto)
Tamanho: 300x300mm

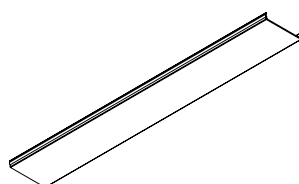


Tipo: LL (Linear)

ACESSÓRIOS PARA TODA LINHA S33

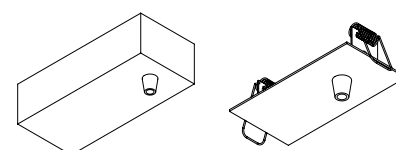
TAMPA FECHAMENTO

Aplicável a todas as bases, tem a função de dar acabamento nos espaços entre os módulos ou nos cantos do perfil.



CANOPLAS PARA O SISTEMA PENDENTE

Disponíveis em 2 modelos de aplicação: embutir e sobrepor.



Somente para o SLED 9022, os drivers serão alojados no corpo da base



SLED 9025 | MÓDULO DIFUSO

O Módulo Difuso do Sistema S33 é composto por placa de LED de alto desempenho e difusor linear que permite uma excelente aplicação para iluminação geral dos ambientes.

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

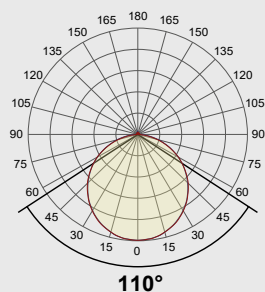
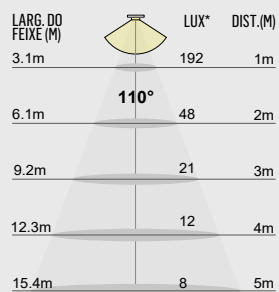
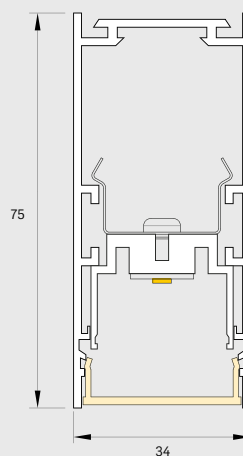


GRÁFICO DE CONE



* REF: 13W E 3000K

DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS

Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Difusor PMMA
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Diretamente na base S33
Comprimento:	483mm

Potência	13W
Temperatura de Cor/Fluxo	2700K
	778lm
	3000K
	787lm
	4000K
	823lm
Luminoso Sistema	

S33

SLED 9027 | 9028 MÓDULO SPOT

Sistema Linear • **Modular** • S33



SLED 9027 SPOT SIMPLES



SLED 9028 SPOT DUPLO

SLED 9027 | 9028 | MÓDULO SPOT

O Módulo Spot do Sistema S33 permite o uso de luz focada e direcionável com sistema orbital, possibilitando a criação de vários efeitos de iluminação. O modelo SLED 9027 é composto por um spot de 7W e o SLED 9028 é composto por dois spots de 7W cada, sendo que ambos possuem ângulo de abertura de 30°.

CARACTERÍSTICAS SLED 9027 / SLED 9028

Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Lente 30°
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Diretamente na base S33
Comprimento:	150mm / 200mm

CÓD. PRODUTO

Ângulo de abertura

Potência

Temperatura de Cor/Fluxo

Luminoso Sistema

SLED 9027

SLED 9028

30°

7W

3000K

2700K

525lm

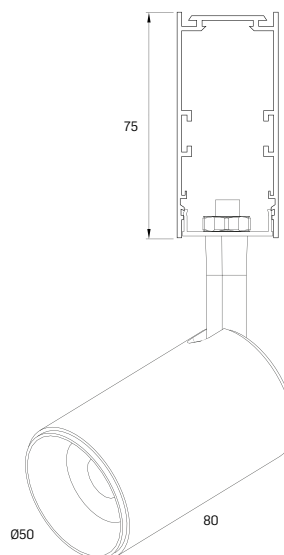
480lm

2x7W

2x525lm

2x480lm

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

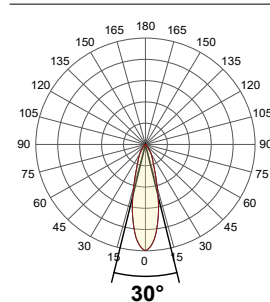
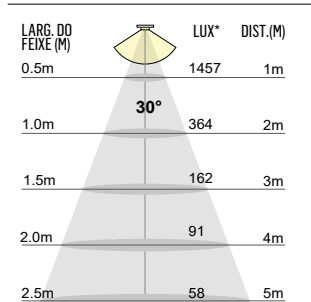


GRÁFICO DE CONE



* REF: 5W E 3000K



SLED 9026 | MÓDULO CONCENTRADO

O Módulo Concentrado do Sistema S33 é composto por placas de LED e mini refletores com sistema anti ofuscamento (UGR < 19). Estão disponíveis nas potências de 5W, 10W e 15W, e nos ângulos de abertura de 18°, 30° e 45°.

CARACTERÍSTICAS

Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS + Anti glare
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Diretamente na base S33
Comprimento:	133mm / 266mm / 398mm

Ângulo de abertura		18 °	18°	18 °	30 °	30 °	30 °	45 °	45°	45°
Potência		5W	10W	15W	5W	10W	15W	5W	10W	15W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K	480lm	960lm	1440lm	485lm	970lm	1455lm	455lm	910lm	1365lm
	3000K	525lm	1050lm	1575lm	530lm	1060lm	1590lm	500lm	1000lm	1500lm
	4000K	530lm	1060lm	1590lm	535lm	1070lm	1605lm	505lm	1010lm	1515lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

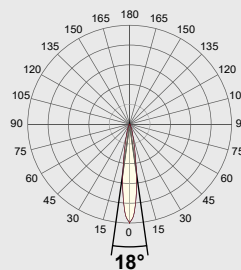
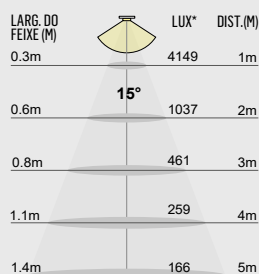


GRÁFICO DE CONE



* REF: 5W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

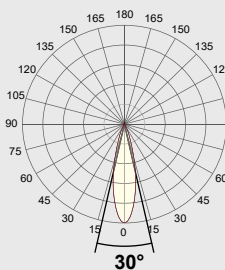
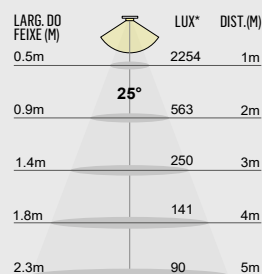


GRÁFICO DE CONE



* REF: 5W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

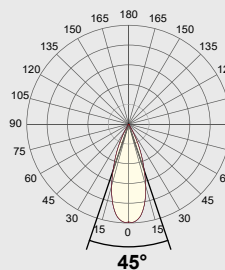
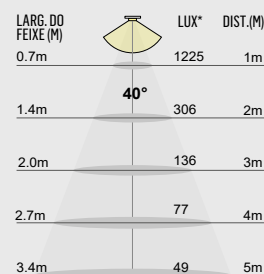
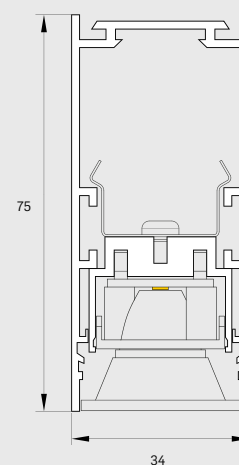


GRÁFICO DE CONE



* REF: 5W E 3000K

DESENHO TÉCNICO



S33

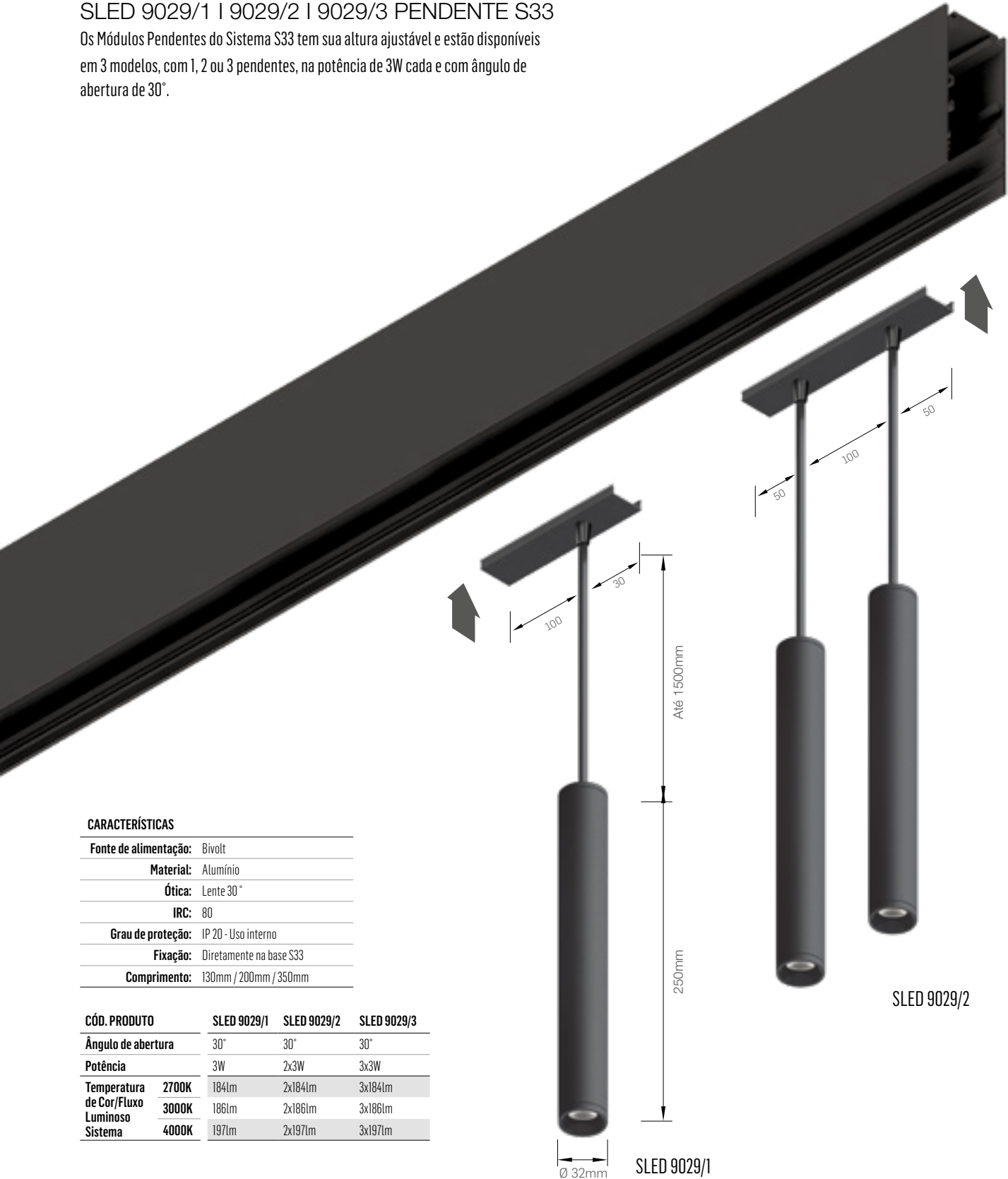
SLED 9029/1 | SLED 9029/2 | SLED 9029/3 MÓDULO PENDENTE

Sistema Linear • **Modular** • S33



SLED 9029/1 | 9029/2 | 9029/3 PENDENTE S33

Os Módulos Pendentes do Sistema S33 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°.



CARACTERÍSTICAS

Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Lente 30°
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Diretamente na base S33
Comprimento:	130mm / 200mm / 350mm

CÓD. PRODUTO	SLED 9029/1	SLED 9029/2	SLED 9029/3
Ângulo de abertura	30°	30°	30°
Potência	3W	2x3W	3x3W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K 4000K	184lm 2x186lm 2x197lm	184lm 3x186lm 3x197lm



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

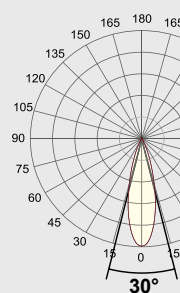


GRÁFICO DE CONE

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