

# 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, Sobrepôr, 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°.

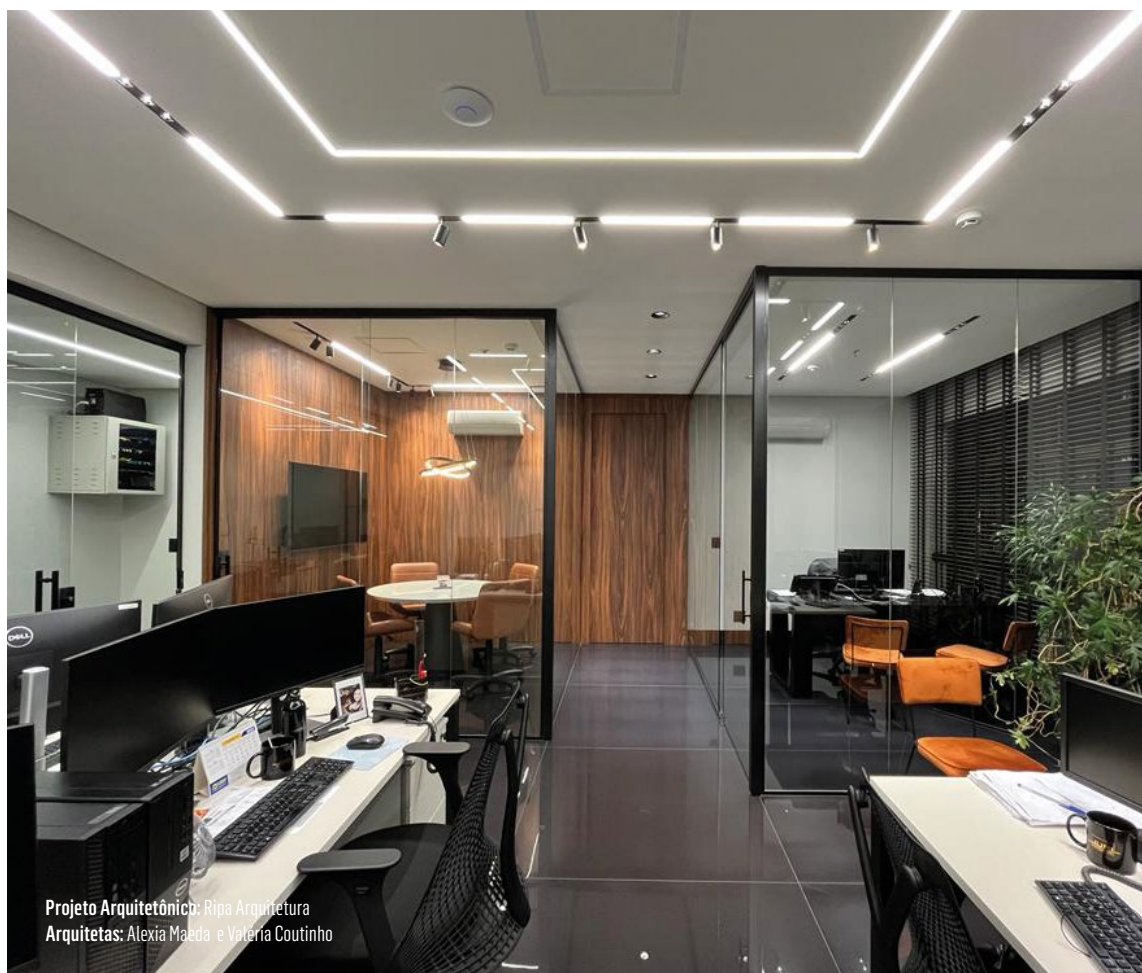
VÍDEO DO PRODUTO







Projeto Arquitetônico: Carina Correia Arquitetura



Projeto Arquitetônico: Ripa Arquitetura  
Arquitetas: Alexia Maeda e Vateria Coutinho



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°.

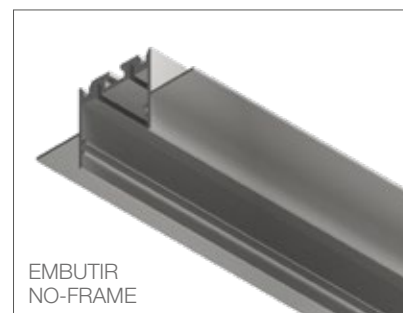
## BASE



G D A

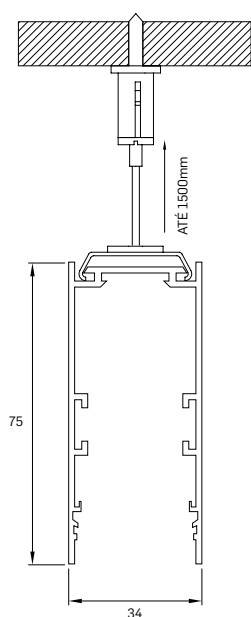


G

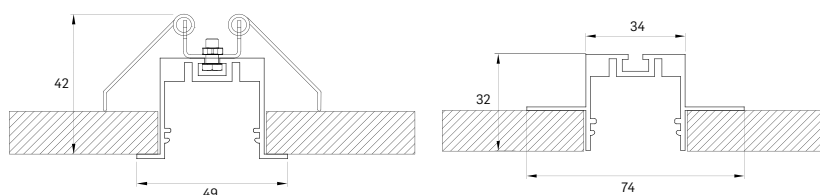


D

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

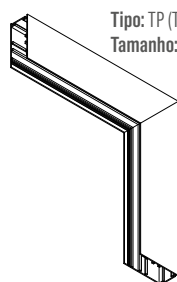


Somente para o SLED 9022, os drivers serão alojados no corpo da base

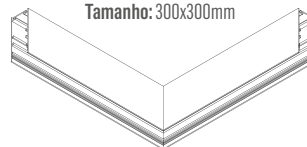


### CONEXÕES - MODELO SLED9022 P/S:

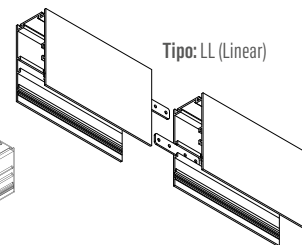
Tipo: TP (Teto-parede)  
Tamanho: 300x300mm



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



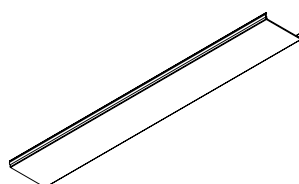
Tipo: LL (Linear)



### ACESSÓRIOS PARA TODA LINHA S33

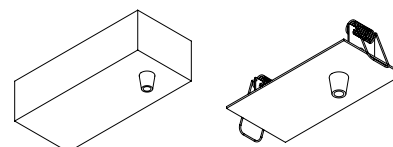
#### TAMPA FECHAMENTO

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.



S33

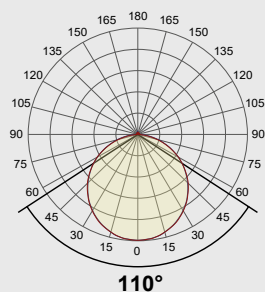
SLED 9025 MÓDULO DIFUSO



## 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

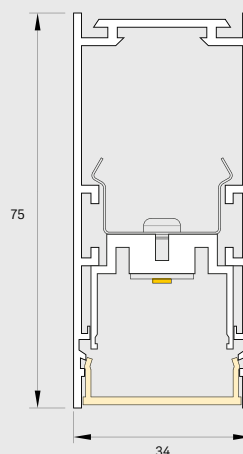


## GRÁFICO DE CONE

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

## 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:	480mm

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 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°.



SLED 9028 SPOT DUPLO

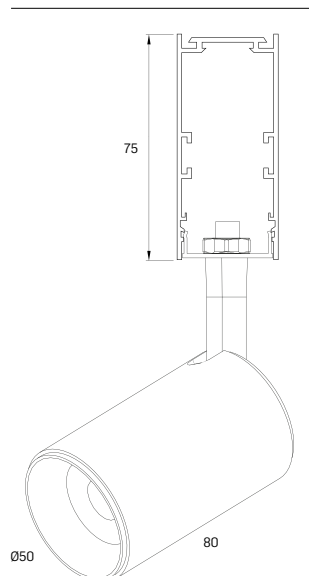
### CARACTERÍSTICAS SLED 9027 / SLED 9028

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

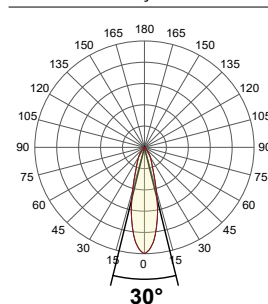
### CÓD. PRODUTO

	SLED 9027	SLED 9028
<b>Ângulo de abertura</b>	30°	30°
<b>Potência</b>	7W	2x7W
<b>Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema</b>	3000K 480lm	2700K 2x525lm 2x480lm

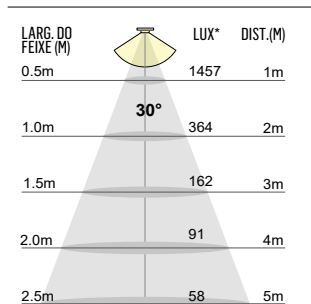
### DESENHO TÉCNICO



### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE



\* REF: 5W E 3000K





## SLED 9026 | MÓDULO CONCENTRADO

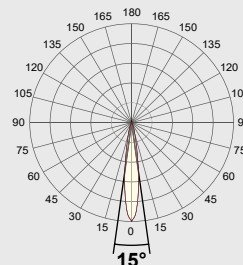
O Módulo Concentrado do Sistema S33 é composto por placas de LED e mini refletores com sistema anti ofuscamento (UGR < 19). Estão disponíveis nas potências de 5W, 10W e 15W, e nos ângulos de abertura de 15°, 25° e 40°.

## CARACTERÍSTICAS

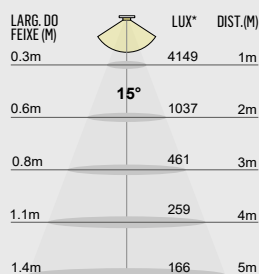
Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS + Anti glare
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Diretamente na base S33
Comprimento:	133mm / 266mm / 398mm

Ângulo de abertura	15°	15°	15°	25°	25°	25°	40°	40°	40°
Potência	5W	10W	15W	5W	10W	15W	5W	10W	15W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 480lm 525lm 530lm	3000K 960lm 1050lm 1060lm	4000K 1440lm 1575lm 1590lm	2700K 485lm 530lm 535lm	3000K 970lm 1060lm 1070lm	4000K 1455lm 1590lm 1605lm	2700K 455lm 500lm 505lm	3000K 910lm 1000lm 1010lm	4000K 1365lm 1500lm 1515lm

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

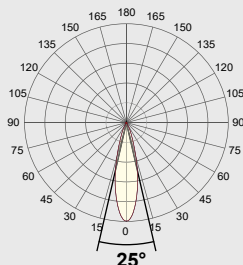


## GRÁFICO DE CONE

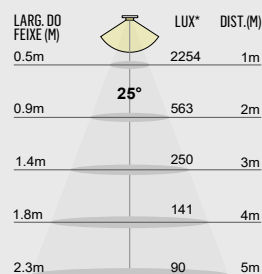


\* REF: 5W E 3000K

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

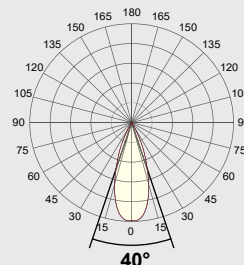


## GRÁFICO DE CONE

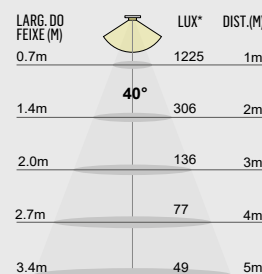


\* REF: 5W E 3000K

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

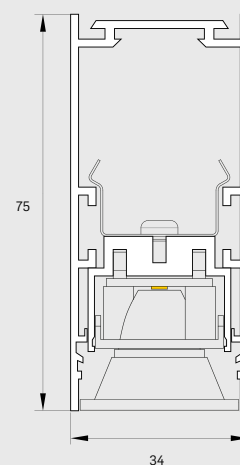


## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 5W E 3000K

## DESENHO TÉCNICO



# S33

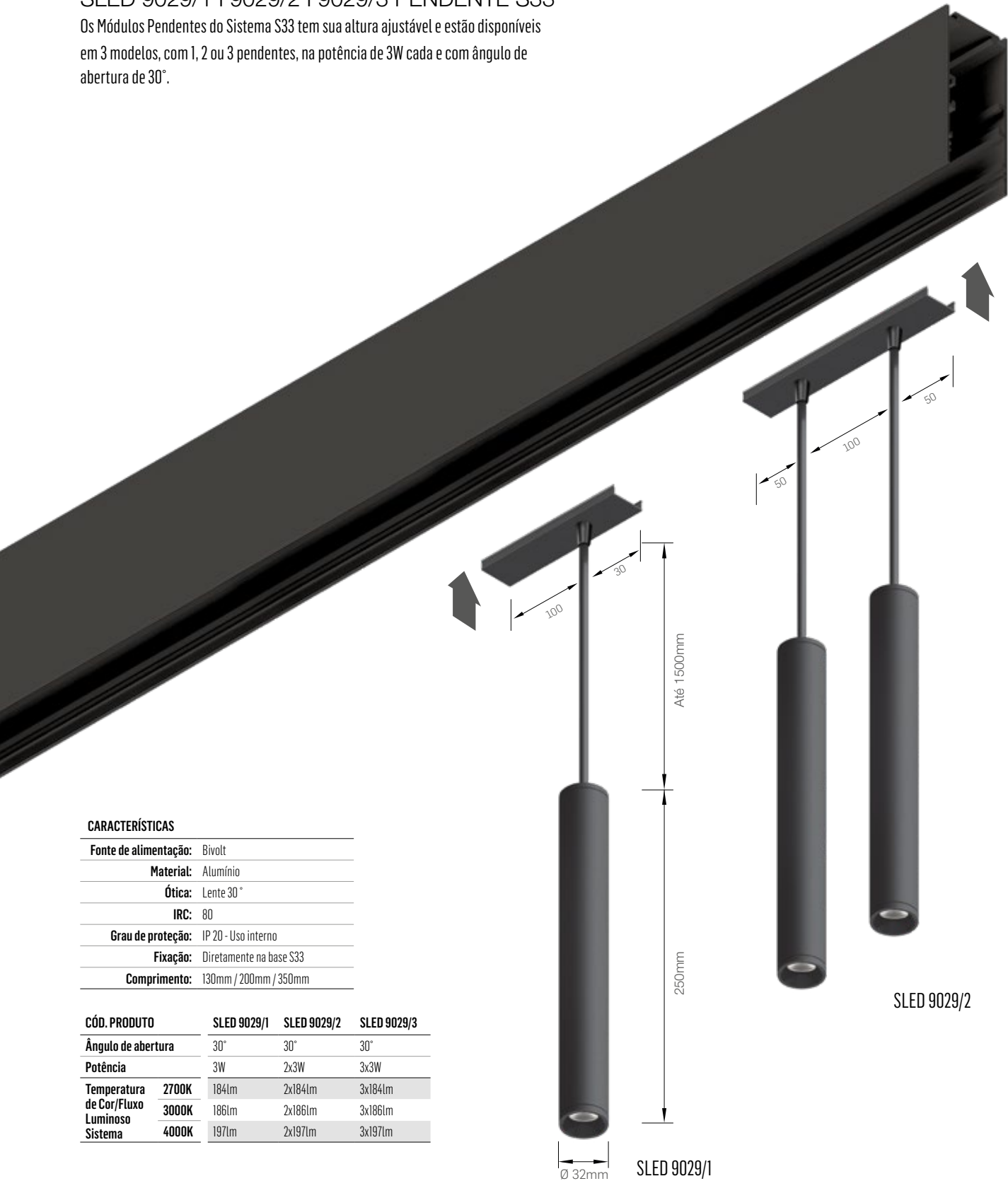
SLED 9029/1 | SLED 9029/2 | SLED 9029/3 MÓDULO PENDENTE

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°.



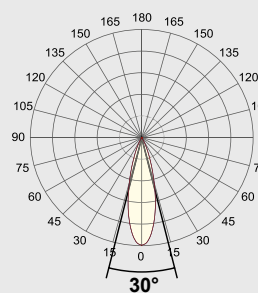
### CARACTERÍSTICAS

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