

# SISTEMA MODULAR S40

O Sistema Modular S40 é composto por uma base de Embutir No frame e por módulos de LED com luz difusa, concentrada, downlight, pendentes e spots com luz focada e direcionável com sistema orbital, que permitem vários efeitos de iluminação, através da combinação desses módulos que podem ser posicionados na base de acordo com a necessidade de cada projeto.

VÍDEO DO PRODUTO





Parceiro: Lighting Iluminação  
Projeto Arquitetônico: CB Arquitetos  
Foto: Ope! O Projeto em Imagens

# S40

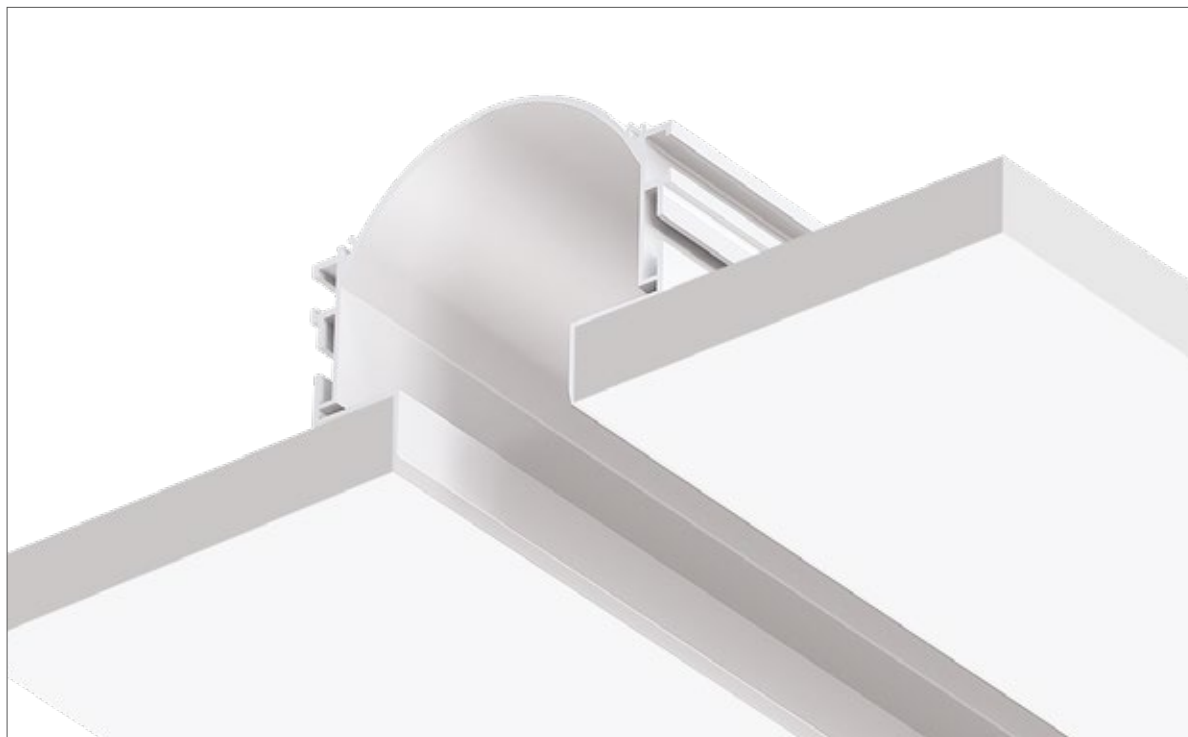
BASE

Sistema Linear • **Modular** • S40



## BASE

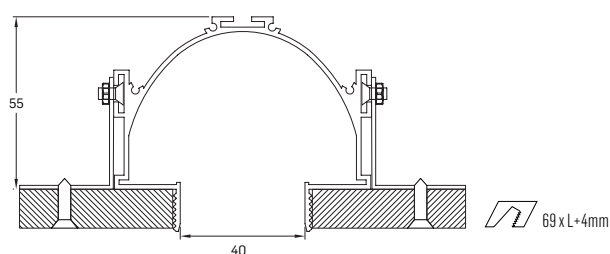
O Sistema S40 possui base No Frame para aplicação em drywall, que pode ser emendada de forma linear ou em 90°.



### CARACTERÍSTICAS

<b>Aplicação:</b>	Drywall
<b>Material:</b>	Alumínio extrudado
<b>Grau de proteção:</b>	IP 20 - Uso interno
<b>Fixação:</b>	Suportes laterais / parafusos
<b>Conexão:</b>	LL / TT / TP
<b>Peso:</b>	1,212 Kg/m
<b>Corte:</b>	Reto
<b>Comprimento:</b>	200 a 3000mm

### DESENHO TÉCNICO BASE S40



### CONEXÕES PARA TODA LINHA S40

Obs: Os drivers serão alojados nos módulos



EMENDA LINEAR LL



CONEXÃO TP  
300X300mm



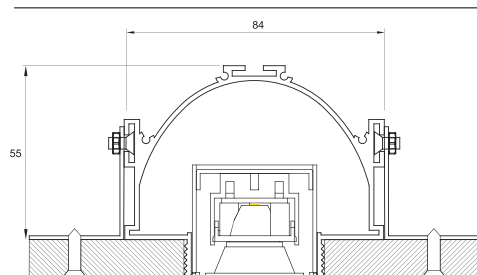
CONEXÃO TT  
300X300mm



## SLED 9008ML I MÓDULO CONCENTRADO

O Módulo Concentrado do Sistema S40 está disponível nas potências de 5W e 10W e em 3 ângulos de abertura, 15°, 25° e 40°. São módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil e ainda combinado com outros módulos.

## DESENHO TÉCNICO



## CARACTERÍSTICAS

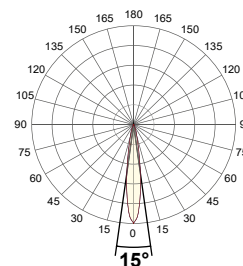
Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS + Anti glare
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Base S40
Peso:	0,300 Kg
Comprimento:	250mm



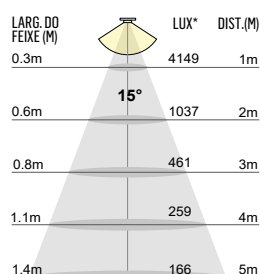
MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

Ângulo de abertura		15 °	15 °	25 °	25 °	40 °	40 °
Potência		5W	10W	5W	10W	5W	10W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K	480lm	895lm	485lm	925lm	455lm	885lm
	3000K	525lm	900lm	530lm	950lm	500lm	890lm
	4000K	530lm	920lm	535lm	980lm	505lm	965lm

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

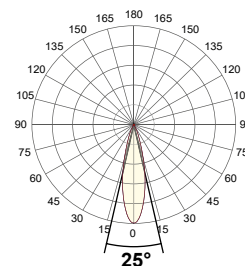


## GRÁFICO DE CONE

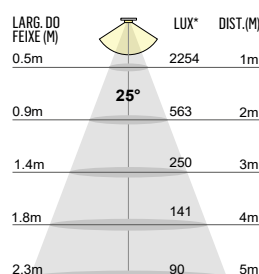


\* REF: 5W E 3000K

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

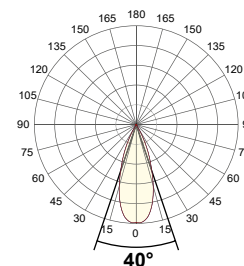


## GRÁFICO DE CONE

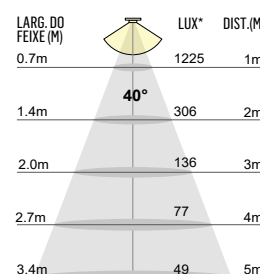


\* REF: 5W E 3000K

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 5W E 3000K

# S40

SLED 9008DL/1 DOWNLIGHT

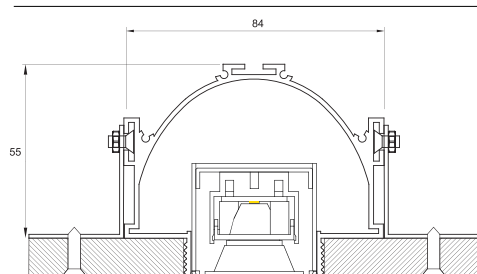
Sistema Linear • **Modular** • S40



## SLED 9008DL1 | MÓDULO DOWNLIGHT 1

O módulo Downlight 1 do Sistema S40 é composto por um LED de 3W e está disponível em 3 ângulos de abertura, 15°, 25° e 40°. É perfeito para destacar objetos onde a concentração de luz em uma pequena área se torna necessária. São módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil e ainda combinado com outros modelos de módulos.

### DESENHO TÉCNICO



### CARACTERÍSTICAS

<b>Fonte de alimentação:</b>	Bivolt
<b>Material:</b>	Alumínio
<b>Ótica:</b>	Refletor ABS + Anti Glare
<b>IRC:</b>	80
<b>Grau de proteção:</b>	IP 20 - Uso interno
<b>Fixação:</b>	Diretamente na base S40
<b>Peso:</b>	0,160 Kg
<b>Comprimento:</b>	130mm

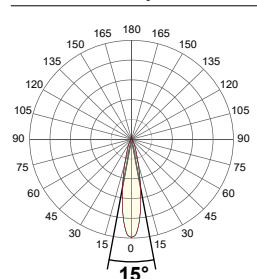


Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

Ângulo de abertura	15°	25°	40°
Potência	3W	3W	3W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K 4000K	195lm 205lm 210lm	190lm 200lm 205lm
			165lm 175lm 180lm

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

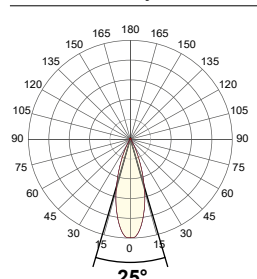


### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.4m	1058	1m
0.7m	265	2m
1.1m	118	3m
1.5m	66	4m
1.9m	42	5m

\* REF: 3W E 3000K

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

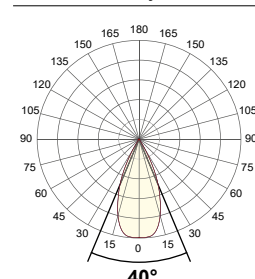


### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.6m	605	1m
1.2m	151	2m
1.8m	67	3m
2.3m	38	4m
2.9m	24	5m

\* REF: 3W E 3000K

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.8m	321	1m
1.7m	80	2m
2.5m	36	3m
3.4m	20	4m
4.2m	13	5m

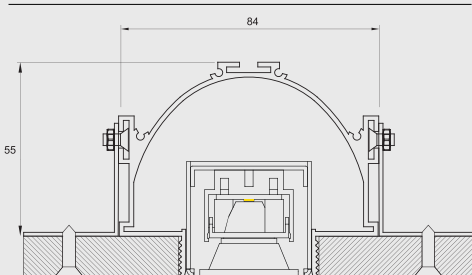
\* REF: 3W E 3000K



## SLED 9008DL2 | MÓDULO DOWNLIGHT 2

O módulo Downlight 2 do Sistema S40 é composto por 2 LEDs de 3W cada e está disponível em 3 ângulos de abertura, 15°, 25° e 40°. São módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil e ainda combinado com outros modelos de módulos.

### DESENHO TÉCNICO



#### CARACTERÍSTICAS

<b>Fonte de alimentação:</b>	Bivolt
<b>Material:</b>	Alumínio
<b>Ótica:</b>	Refletor ABS + Anti Glare
<b>IRC:</b>	80
<b>Grau de proteção:</b>	IP 20 - Uso interno
<b>Fixação:</b>	Diretamente na base S40
<b>Peso:</b>	0,200 Kg
<b>Comprimento:</b>	165mm

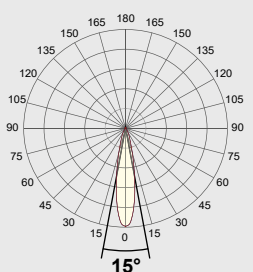


Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

Ângulo de abertura	15°	25°	40°
<b>Potência</b>	6W	6W	6W
<b>Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema</b>	2700K 3000K 4000K	390lm 410lm 420lm	330lm 350lm 360lm

#### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

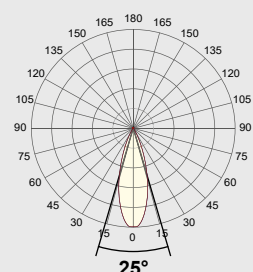


#### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.4m	2111	1m
0.7m	528	2m
1.1m	235	3m
1.5m	132	4m
1.9m	84	5m

\* REF: 6W E 3000K

#### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

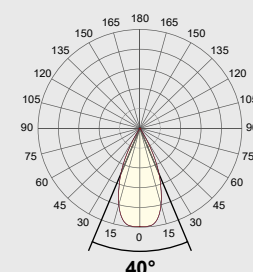


#### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.6m	1223	1m
1.2m	306	2m
1.8m	136	3m
2.3m	76	4m
2.9m	49	5m

\* REF: 6W E 3000K

#### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



#### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.8m	640	1m
1.7m	160	2m
2.5m	71	3m
3.4m	40	4m
4.2m	26	5m

\* REF: 6W E 3000K



# S40

SLED 9008DL/3 DOWNLIGHT

Sistema Linear • **Modular** • S40

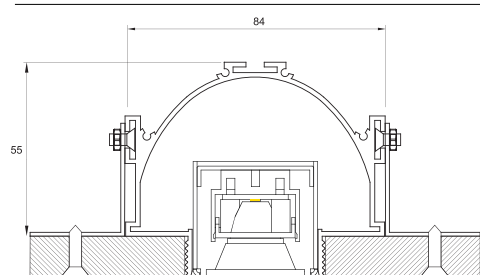


## SLED 9008DL3 | MÓDULO DOWNLIGHT 3

O módulo Downlight 3 do Sistema S40 é composto por 3 LEDs de 3W cada e está disponível em 3 ângulos de abertura, 15°, 25° e 40°.

São módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil e ainda combinado com outros modelos de módulos.

### DESENHO TÉCNICO



### 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 S40
Peso:	0,240 Kg
Comprimento:	275mm

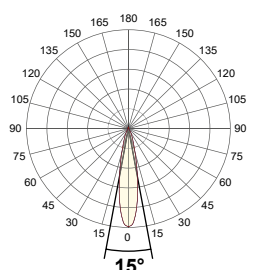


Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

Ângulo de abertura	15°	25°	40°
Potência	9W	9W	9W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 615lm 630lm	570lm 600lm 615lm	495lm 525lm 540lm

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

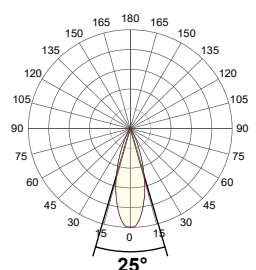


### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.4m	3160	1m
0.7m	790	2m
1.1m	351	3m
1.5m	197	4m
1.9m	126	5m

\* REF: 9W E 3000K

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

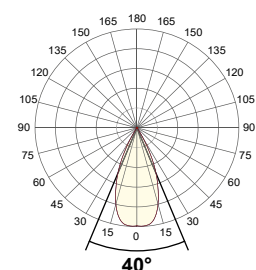


### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.6m	1816	1m
1.2m	454	2m
1.8m	202	3m
2.3m	114	4m
2.9m	73	5m

\* REF: 9W E 3000K

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.8m	958	1m
1.7m	239	2m
2.5m	106	3m
3.4m	60	4m
4.2m	36	5m

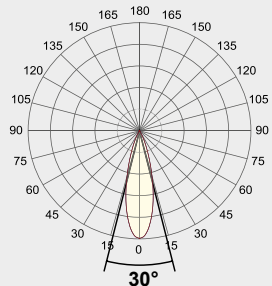
\* REF: 9W E 3000K



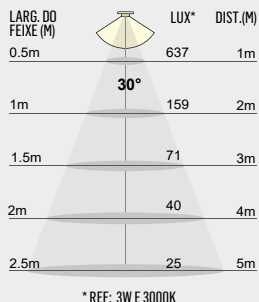
## SLED 9008PD1 | 9008PD2 | 9008PD3 MÓDULOS PENDENTES

Os Módulos Pendentes do Sistema S40 Têm sua altura ajustável e estão disponíveis na potência de 3W cada pendente e no ângulo de abertura de 30°.

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE



### CARACTERÍSTICAS

Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Lente 30°
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Diretamente na base S40
Comprimento:	130mm / 205mm / 305mm

CÓD. PRODUTO	SLED 9008/1	SLED 9008/2	SLED 9008/3
Ângulo de abertura	30°	30°	30°
Potência	3W	2x3W	3x3W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso	2700K	184lm	2x184lm
	3000K	186lm	2x186lm
Sistema	4000K	197lm	2x197lm





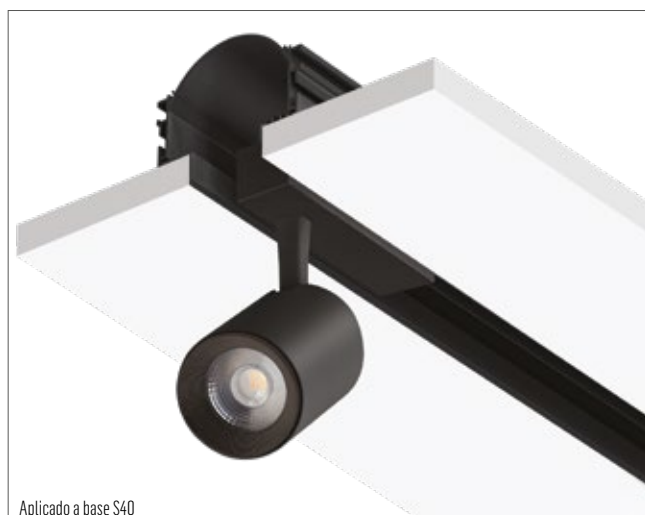


Projeto Arquitetônico: Daiana Cettolin Rosin  
Execução: Luciano Bazzanella  
Foto: Pizzi Fotografia



## SLED 9008SP | MÓDULO SPOT

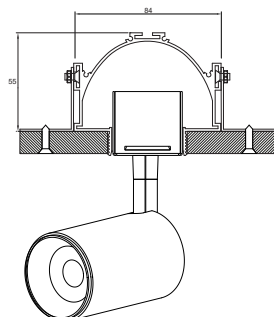
O Módulo Spot do Sistema S40 permite o uso de luz focada e direcionável com sistema orbital, possibilitando a criação de vários efeitos de iluminação. Na potência de 7W e ângulo de abertura de 30°, e são módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil e ainda combinado com outros modelos de módulos.



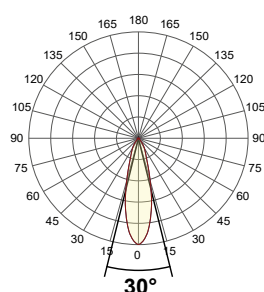
Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

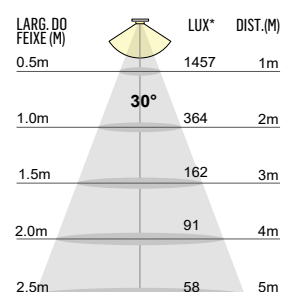
## DESENHO TÉCNICO



## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 7W E 3000K

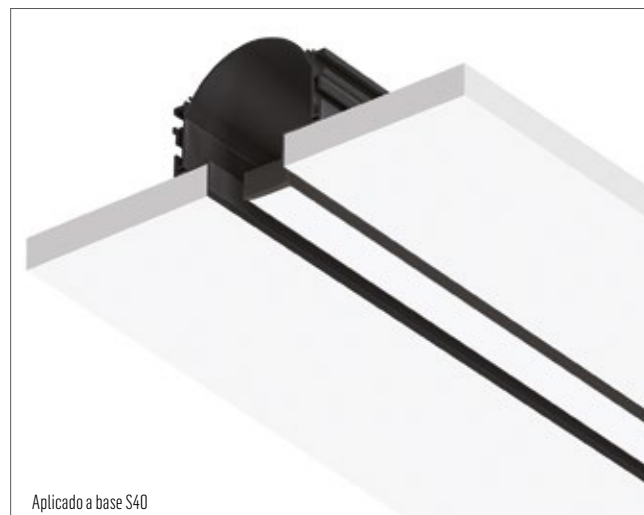
## CARACTERÍSTICAS

Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Lente 30°
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Diretamente na base S40
Peso:	0,280 Kg
Comprimento:	130mm

Ângulo de abertura	30°
Potência	7W
Temperatura de Cor/Fluxo	2700K 480lm
	3000K 525lm
Luminoso	

## SLED 9008MD | MÓDULO DIFUSO

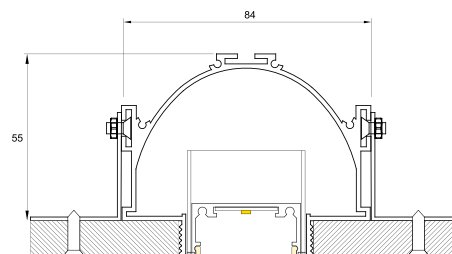
O Módulo Difuso do Sistema S40 possui potência de 13W e sua luz difusa é ideal para iluminação geral de ambientes. São módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil e ainda combinado com outros modelos de módulos.



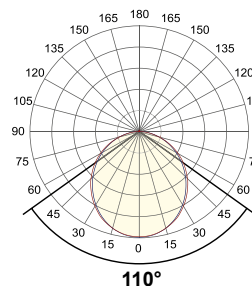
Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

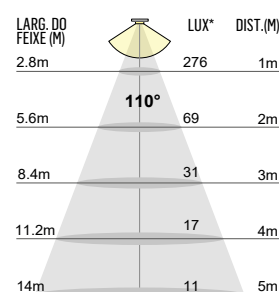
## DESENHO TÉCNICO



## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 13W E 3000K

## CARACTERÍSTICAS

Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Difusor PMMA
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Diretamente na base S40
Peso:	0,510 Kg
Comprimento:	492mm

Potência	13W
Temperatura de Cor/Fluxo	2700K 1355lm
	3000K 1371lm
Luminoso	4000K 1435lm