

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

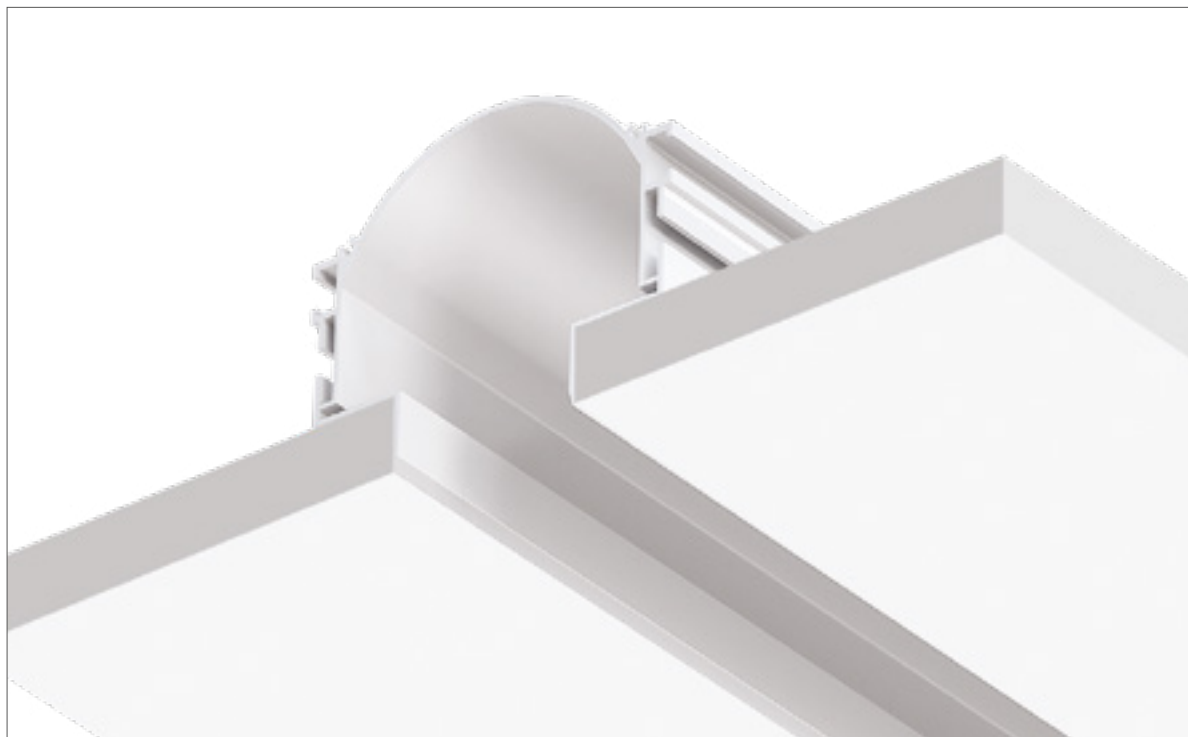
SLED 9008B BASE

Sistema Linear • **Modular** • S40



BASE

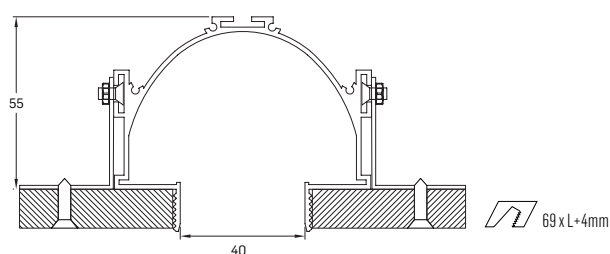
O Sistema S40 possui base No Frame para aplicação em drywall, que pode ser emendada de forma linear ou em 90°.



CARACTERÍSTICAS

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

DESENHO TÉCNICO BASE S40



CONEXÕES PARA TODA LINHA S40

Obs: Os drivers serão alojados nos módulos

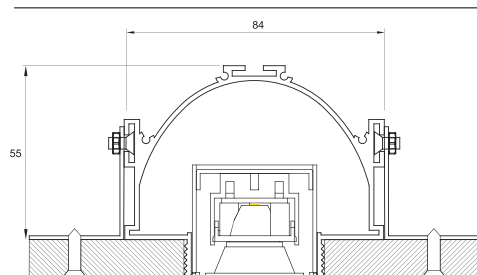




SLED 9008ML I MÓDULO CONCENTRADO

O Módulo Concentrado do Sistema S40 está disponível nas potências de 5W e 10W e em 3 ângulos de abertura, 18°, 30° e 45°. 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



Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

Ângulo de abertura		18 °	18 °	30 °	30 °	45 °	45 °
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

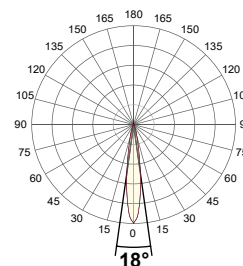
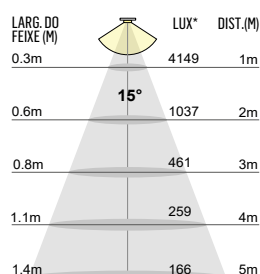


GRÁFICO DE CONE



* REF: 5W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

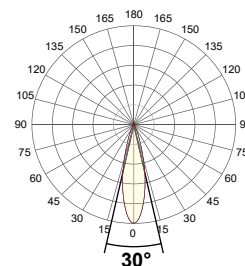
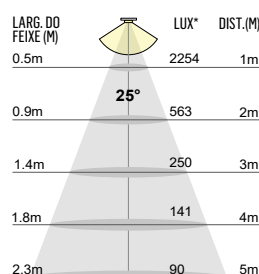


GRÁFICO DE CONE



* REF: 5W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

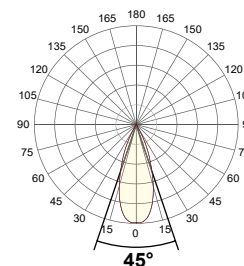
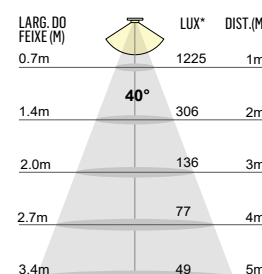


GRÁFICO DE CONE



* REF: 5W E 3000K

S40

SLED 9008DL/1 DOWNLIGHT

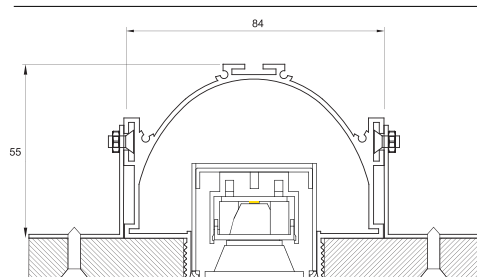
Sistema Linear • **Modular** • S40



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, 18°, 30° e 45°. 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

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:	0,160 Kg
Comprimento:	130mm



Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

Ângulo de abertura	18°	30°	45°
Potência	3W	3W	3W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K 4000K	195lm 205lm 210lm	165lm 175lm 180lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

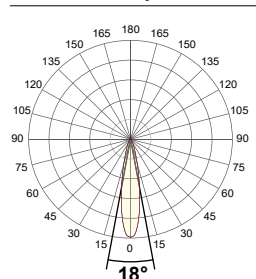


GRÁFICO DE CONE

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

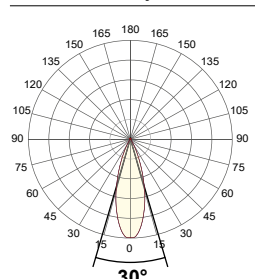


GRÁFICO DE CONE

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

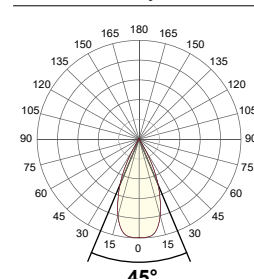


GRÁFICO DE CONE

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

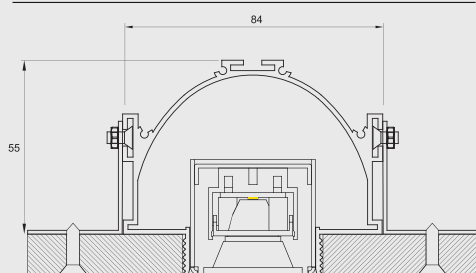
* REF: 3W E 3000K



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, 18°, 30° e 45°. 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:	0,200 Kg
Comprimento:	165mm



Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

Ângulo de abertura	18°	30°	45°
Potência	6W	6W	6W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K 4000K	380lm 400lm 410lm	330lm 350lm 360lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

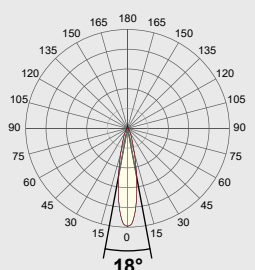


GRÁFICO DE CONE

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

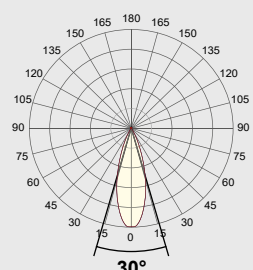


GRÁFICO DE CONE

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

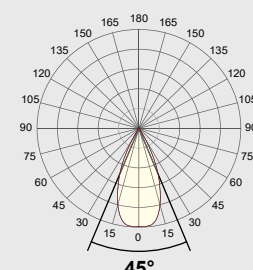


GRÁFICO DE CONE

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

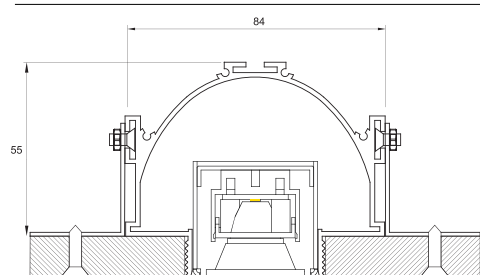


SLED 9008DL3 | MÓDULO DOWNLIGHT 3

O módulo Downlight 3 do Sistema S40 é composto por 3 LEDs de 3W cada e está disponível em 3 ângulos de abertura, 18°, 30° e 45°.

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	18°	30°	45°
Potência	9W	9W	9W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 615lm 630lm	570lm 600lm 615lm	495lm 525lm 540lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

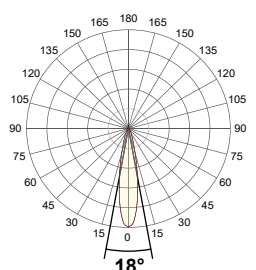


GRÁFICO DE CONE

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

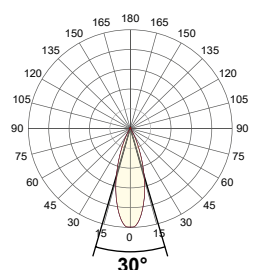


GRÁFICO DE CONE

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

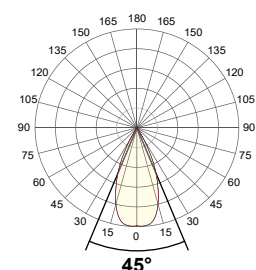


GRÁFICO DE CONE

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

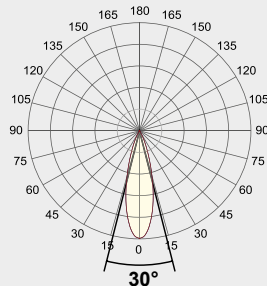
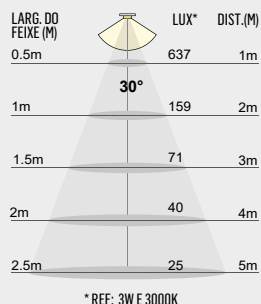


GRÁFICO DE CONE



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



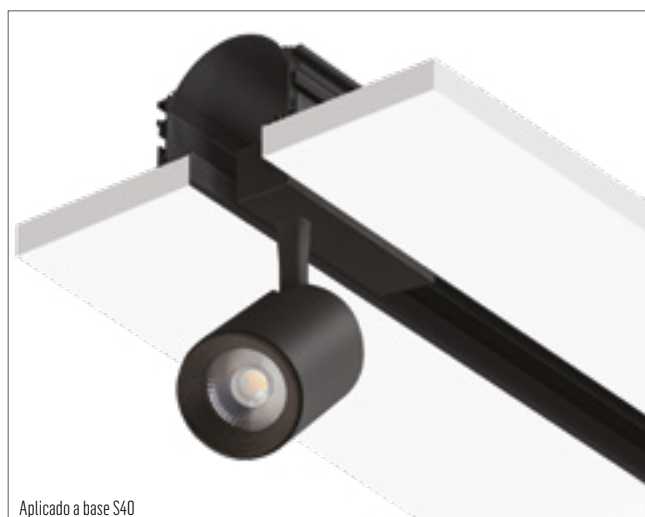


Projeto Arquitetônico: Daiana Cettolin Rosin
Execução: Luciano Bazzanella
Foto: Pizzi Fotografia



SLED 9008SP | MÓDULO SPOT

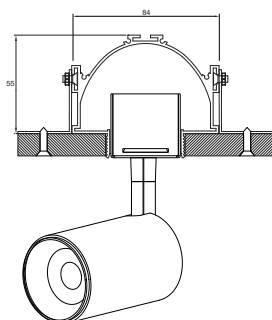
O Módulo Spot do Sistema S40 permite o uso de luz focada e direcionável com sistema orbital, possibilitando a criação de vários efeitos de iluminação. Na potência de 7W e ângulo de abertura de 30°, e são módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil e ainda combinado com outros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



Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

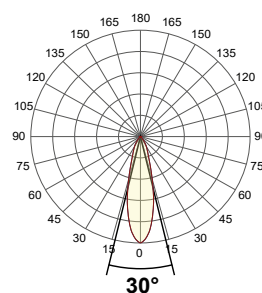
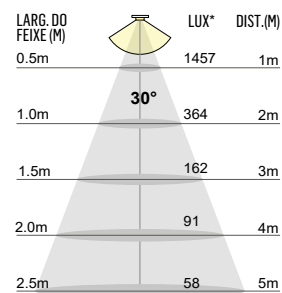


GRÁFICO DE CONE



* REF: 7W E 3000K

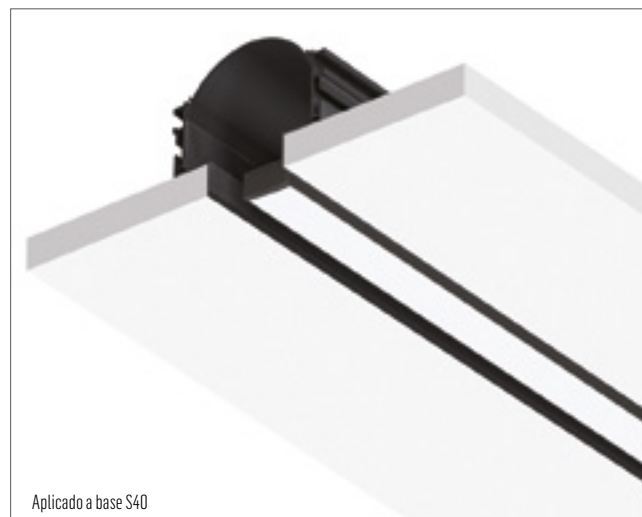
CARACTERÍSTICAS

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

SLED 9008MD | MÓDULO DIFUSO

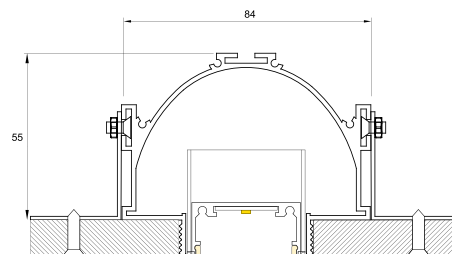
O Módulo Difuso do Sistema S40 possui potência de 13W e sua luz difusa é ideal para iluminação geral de ambientes. São módulos autônomos que podem ser posicionados em qualquer parte do perfil e ainda combinado com outros modelos de módulos.



Aplicado a base S40

MÓDULO NÃO PODE SER APLICADO NA PAREDE

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

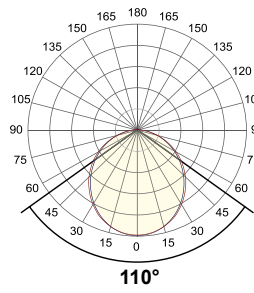
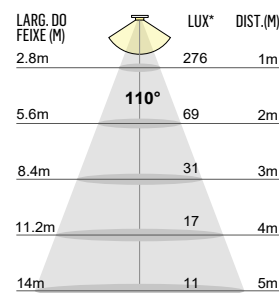


GRÁFICO DE CONE



* 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
	4000K 1435lm