

NOVO

ENEZA PLUS

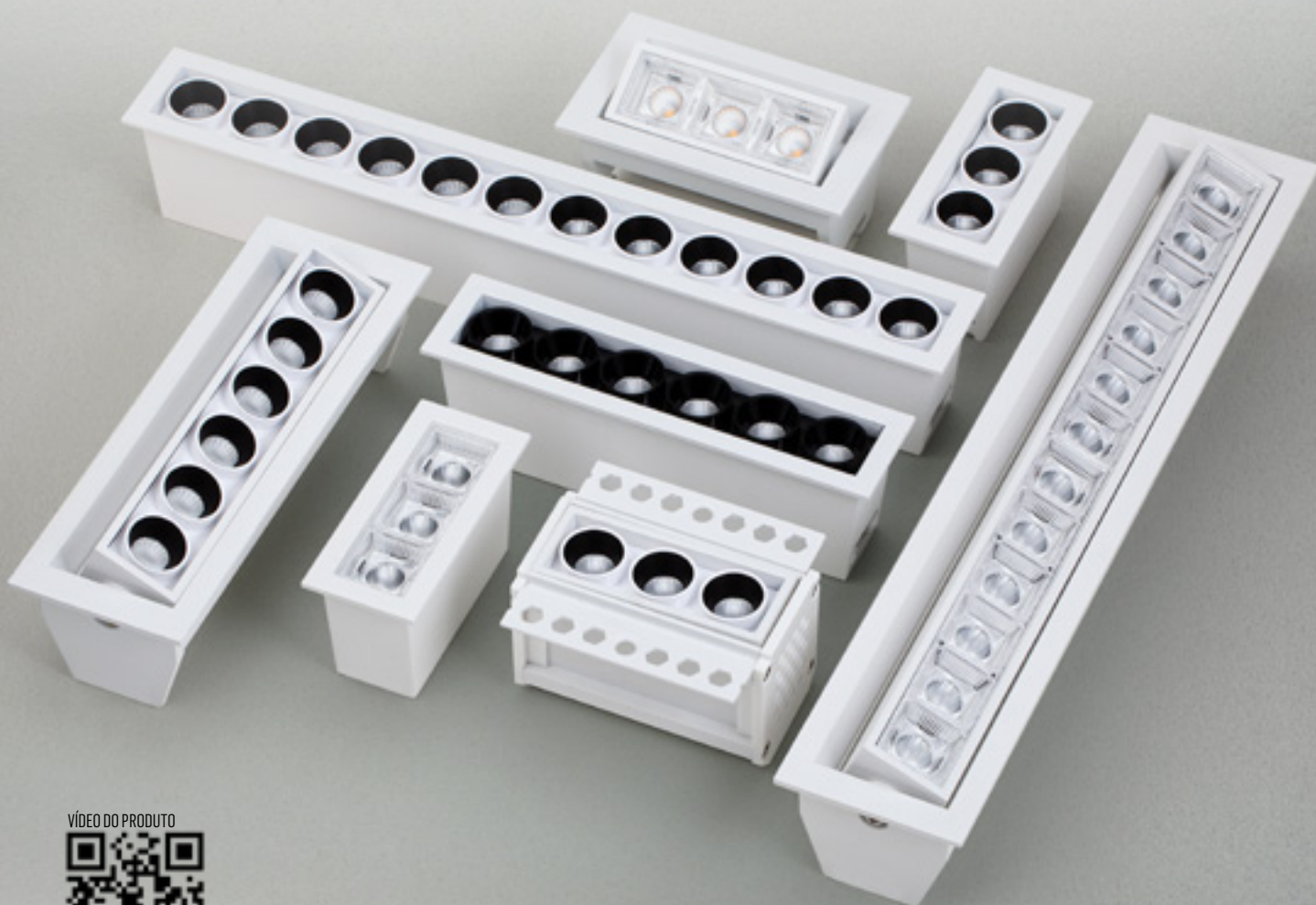


A linha Veneza Plus é a evolução da linha Veneza que combina design altamente minimalista, tecnologia e inovação. Esses novos modelos foram cuidadosamente projetados e desenvolvidos para elevar os padrões de excelência e para oferecer uma experiência de iluminação incomparável, combinando design moderno e elegante com qualidade de luz.

Com modelos que apresentam **UGR<13**, a linha Veneza Plus proporciona um excelente conforto visual, ambientes bem iluminados e visualmente confortáveis, além de reproduzir cores de forma precisa e vibrante devido ao seu **IRC≥90** e **R9≥56** sendo o **R9** o parâmetro que refere-se especificamente à reprodução da cor vermelha.

São diversos modelos, com frame e no frame, diferentes lentes, fixo e com fecho direcionável, **embutido e de sobrepor**.

A nova linha de luminárias **Veneza Plus apresenta tensão 12VDC**, criando-se a possibilidade de fazer a dimerização de forma muito simples e fácil, utilizando apenas uma fonte 12V com um controle de parede ou remoto da MisterLED, possibilitando fazer a dimerização sem a necessidade de uma fonte dimerizável, permitindo ajustar o fluxo da luminária através do controle.



VÍDEO DO PRODUTO





NOVO

VÍDEO DE INSTALAÇÃO

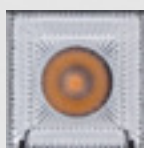


FACHO DIRECIONÁVEL



MODELO
NO FRAME
FIXAÇÃO
POR CLICK

4 TIPOS DE CLUSTERS



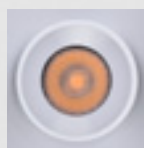
CRISTAL



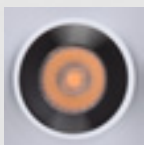
IRC
>90



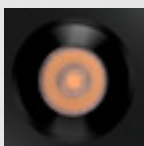
UGR
<19



FOSCO BRANCO



FOSCO BRANCO
COM PRETO



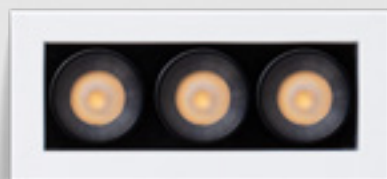
FOSCO PRETO



IRC
>90



UGR
<13



DESIGN ALTAMENTE
MINIMALISTA

12V FACILIDADE NA DIMERIZAÇÃO

Otimização de drivers podendo utilizar um único driver para várias peças.

FACHO FIXO



FACHO DIRECIONÁVEL



VENEZA PLUS

SLED 9175 / 9177 / 9179 FRAME | SLED 9181 / 9182 / 9183 NO FRAME

Luminárias • Downlights • Veneza PLUS

NOVO

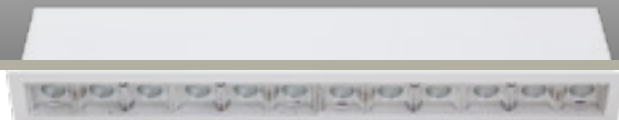
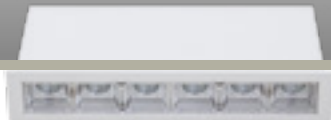
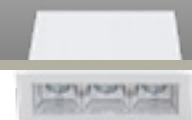


FACHO FIXO

SLED 9175

SLED 9177

SLED 9179



CLUSTER
CRISTAL

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e drywall
Alimentação:	12 VDC
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS + anti-glare, Cristal
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas
Peso:	SLED 9175 - 0,076 Kg SLED 9177 - 0,142 Kg SLED 9179 - 0,285 Kg SLED 9181 - 0,120 Kg SLED 9182 - 0,210 Kg SLED 9183 - 0,400 Kg

CÓD. DO PRODUTO

	SLED 9175 / 9181		SLED 9177 / 9182		SLED 9179 / 9183	
Ângulo de abertura	25°	40°	25°	40°	25°	40°
Potência	6W	6W	12W	12W	24W	24W
Dimensões Frame	69x40x31mm		126x40x31mm		240x40x31mm	
Dimensões No Frame	68,6x43x60mm		126x43x60mm		239,6x43x60mm	
Temperatura de Cor / Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K		303lm 320lm 381lm 403lm		606lm 640lm 762lm 806lm	
					1212lm 1280lm 1524lm 1612lm	

12V FACILIDADE NA DIMERIZAÇÃO
Otimização de drivers podendo utilizar um único driver para várias peças.



Consulte drivers na página 192



Utilize conector HUB para instalação

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

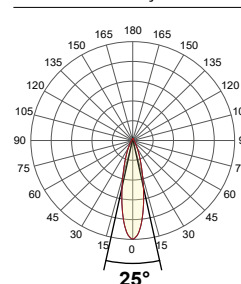
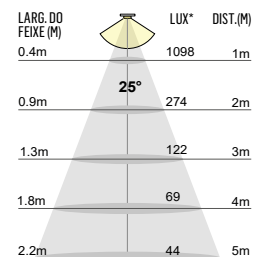


GRÁFICO DE CONE



* REF: 6W E 2700K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

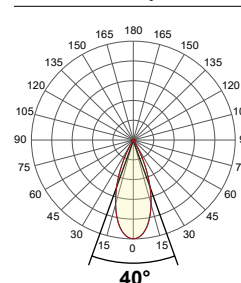
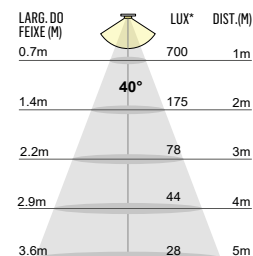
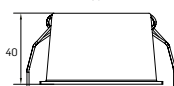
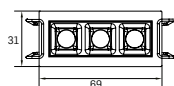


GRÁFICO DE CONE



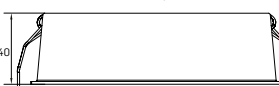
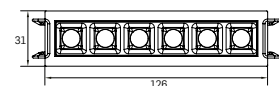
* REF: 6W E 2700K

SLED 9175



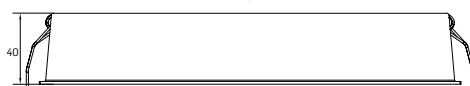
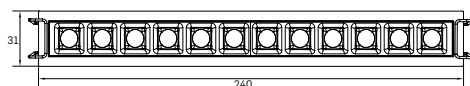
64x26mm

SLED 9177



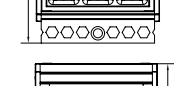
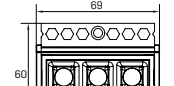
121x26mm

SLED 9179



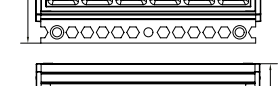
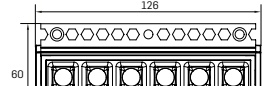
235x26mm

SLED 9181



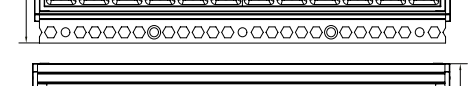
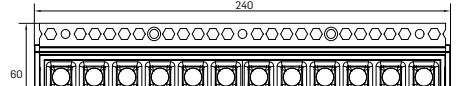
71x37mm

SLED 9182



127,5x37mm

SLED 9183



244x37mm



NOVO

FACHO DIRECIONÁVEL

SLED 9176

SLED 9178

SLED 9180

CLUSTER
CRISTAL

CARACTERÍSTICAS	
Aplicação:	Gesso e drywall
Alimentação:	12 VDC
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS + anti-glare, Cristal
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas
Peso:	SLED 9176 - 0,130 Kg SLED 9178 - 0,200 Kg SLED 9180 - 0,370 Kg

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9176	SLED 9178	SLED 9180
Ângulo de abertura	25° 40°	25° 40°	25° 40°
Potência	6W 6W	12W 12W	24W 24W
Dimensões	85x44x49mm	141x44x49mm	255x44x49mm
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K	303lm 320lm	606lm 640lm
	3000K	381lm 403lm	762lm 806lm
		1212lm 1280lm	1524lm 1612lm

12V FACILIDADE NA DIMERIZAÇÃO
Otimização de drivers podendo utilizar um único driver para várias peças.



Consulte drivers na página 192



Utilize conector HUB para instalação

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

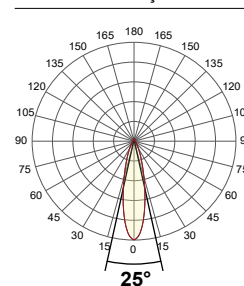


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.4m	1098	1m
0.9m	274	2m
1.3m	122	3m
1.8m	69	4m
2.2m	44	5m

* REF: 6W E 2700K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

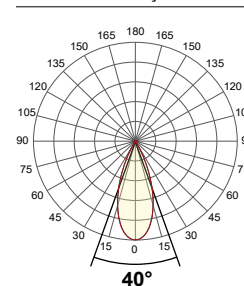
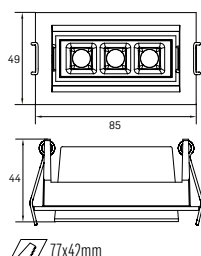


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.7m	700	1m
1.4m	175	2m
2.2m	78	3m
2.9m	44	4m
3.6m	28	5m

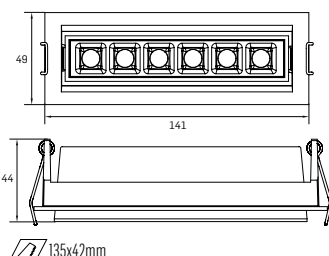
* REF: 6W E 2700K

SLED 9176



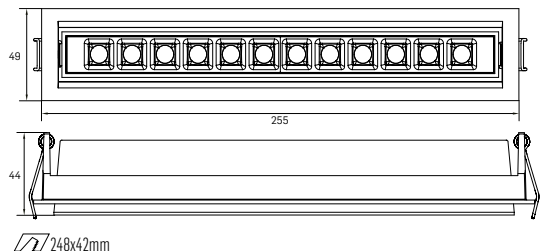
77x42mm

SLED 9178

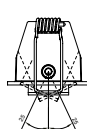
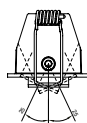


135x42mm

SLED 9180



248x42mm



VENEZA PLUS

SLED 9175 / 9177 / 9179 FRAME | SLED 9181 / 9182 / 9183 NO FRAME

Luminárias • Downlights • Veneza PLUS

NOVO



FACHO FIXO

SLED 9175

SLED 9177

SLED 9179

CORES CLUSTER FOSCO



Preto Branco Branco com preto

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e drywall
Alimentação:	12 VDC
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS + anti-glare, branco e preto
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas
Peso:	SLED 9175 - 0,076 Kg SLED 9177 - 0,142 Kg SLED 9179 - 0,285 Kg SLED 9181 - 0,120 Kg SLED 9182 - 0,210 Kg SLED 9183 - 0,400 Kg

CLUSTER PRETO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9175 / 9181	SLED 9177 / 9182	SLED 9179 / 9183
Ângulo de abertura	25° 40°	25° 40°	25° 40°
Potência	6W 6W	12W 12W	24W 24W
Dimensões Frame	69x40x31mm	126x40x31mm	240x40x31mm
Dimensões No Frame	68.6x43x60mm	126x43x60mm	239.6x43x60mm
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K	2700K 3000K	2700K 3000K

CLUSTER BRANCO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9175 / 9181	SLED 9177 / 9182	SLED 9179 / 9183
Ângulo de abertura	25° 40°	25° 40°	25° 40°
Potência	6W 6W	12W 12W	24W 24W
Dimensões Frame	69x40x31mm	126x40x31mm	240x40x31mm
Dimensões No Frame	68.6x43x60mm	126x43x60mm	239.6x43x60mm
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K	2700K 3000K	2700K 3000K

CLUSTER BRANCO E PRETO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9175 / 9181	SLED 9177 / 9182	SLED 9179 / 9183
Ângulo de abertura	25° 40°	25° 40°	25° 40°
Potência	6W 6W	12W 12W	24W 24W
Dimensões Frame	69x40x31mm	126x40x31mm	240x40x31mm
Dimensões No Frame	68.6x43x60mm	126x43x60mm	239.6x43x60mm
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K	2700K 3000K	2700K 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

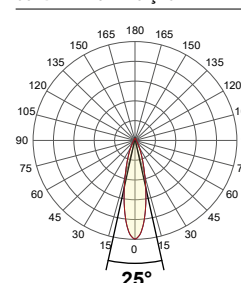
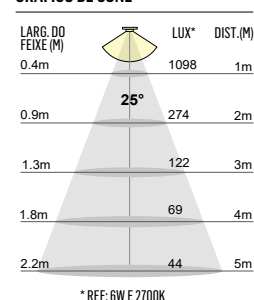


GRÁFICO DE CONE



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

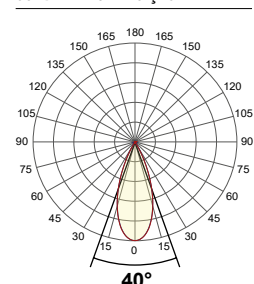
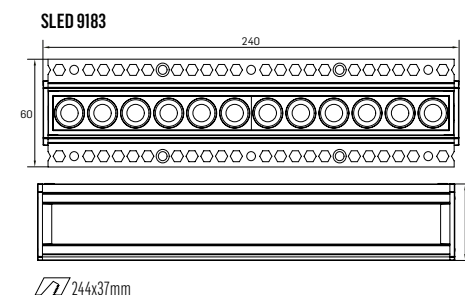
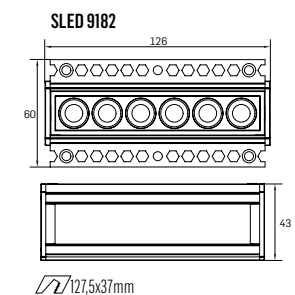
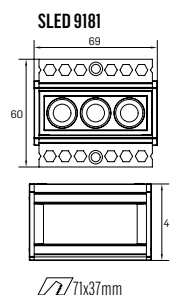
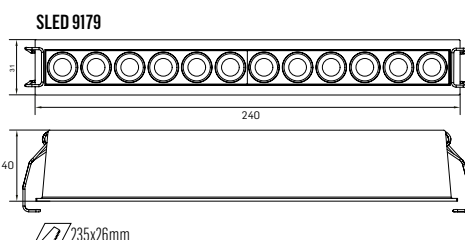
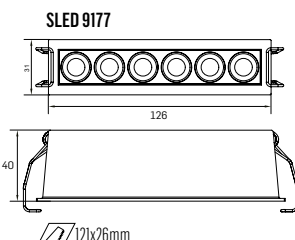
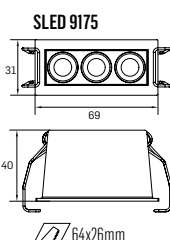
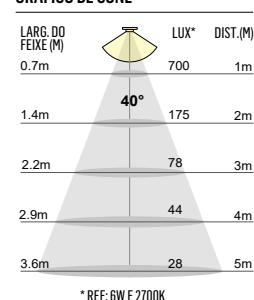


GRÁFICO DE CONE





NOVO

FACHO DIRECIONÁVEL

SLED 9176

SLED 9178

SLED 9180

CORES CLUSTER FOSCO



Preto Branco Branco com preto

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e drywall
Alimentação:	12 VDC
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS + anti-glare, branco e preto
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas
Peso:	SLED 9176 - 0,130 Kg SLED 9178 - 0,200 Kg SLED 9180 - 0,370 Kg



Consulte drivers na página 192



Utilize conector HUB para instalação

CLUSTER PRETO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9176		SLED 9178		SLED 9180	
Ângulo de abertura	25°	40°	25°	40°	25°	40°
Potência	6W	6W	12W	12W	24W	24W
Dimensões	85x44x49mm		141x44x49mm		255x44x49mm	
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K		286lm 303lm		572lm 606lm	
	3000K		324lm 343lm		1296lm 1372lm	

CLUSTER BRANCO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9176		SLED 9178		SLED 9180	
Ângulo de abertura	25°	40°	25°	40°	25°	40°
Potência	6W	6W	12W	12W	24W	24W
Dimensões	85x44x49mm		141x44x49mm		255x44x49mm	
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K		306lm 324lm		612lm 648lm	
	3000K		347lm 367lm		1388lm 1468lm	

CLUSTER BRANCO E PRETO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9176		SLED 9178		SLED 9180	
Ângulo de abertura	25°	40°	25°	40°	25°	40°
Potência	6W	6W	12W	12W	24W	24W
Dimensões	85x44x49mm		141x44x49mm		255x44x49mm	
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K		286lm 303lm		572lm 606lm	
	3000K		324lm 343lm		1296lm	

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

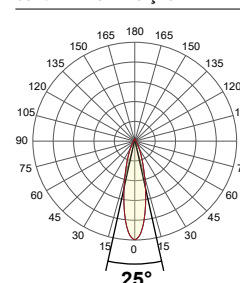
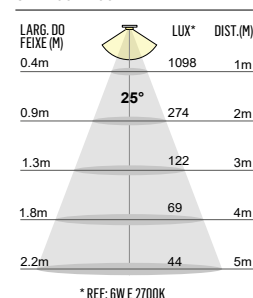


GRÁFICO DE CONE



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

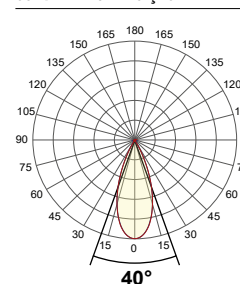
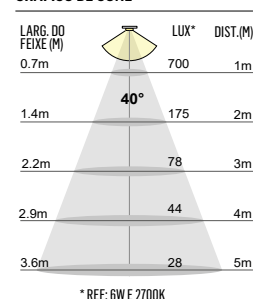
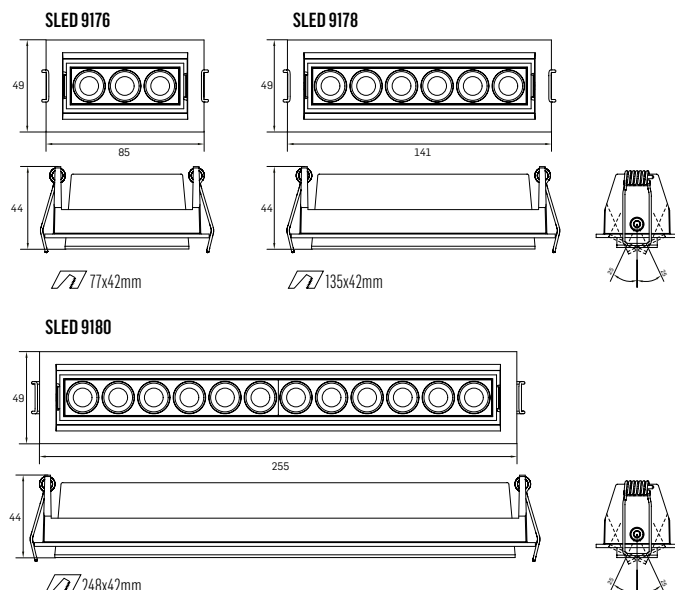


GRÁFICO DE CONE



12V FACILIDADE NA DIMERIZAÇÃO

Otimização de drivers podendo utilizar um único driver para várias peças.



VENEZA PLUS

SLED 9185 | SLED 9186 SOBREPOR

Luminárias • Downlights • Veneza PLUS

NOVO



SLED 9185

SLED 9186



CLUSTER
CRISTAL

CARACTERÍSTICAS	CÓD. DO PRODUTO	SLED 9185	SLED 9186
Aplicação: Gesso e drywall	Ângulo de abertura	25° 40°	25° 40°
Alimentação: 12 VDC	Potência	6W 6W	12W 12W
Material: Alumínio	Dimensões No Frame	68x51x30mm	125x51x30mm
Ótica: Refletor ABS + anti-glare, Cristal	Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K	2700K 3000K
IRC: 90		303lm 381lm	606lm 762lm
Grau de proteção: IP 20 - Uso interno		320lm 403lm	640lm 806lm
Fixação: Molas			
Peso: SLED 9185 - 0,076 Kg SLED 9186 - 0,285 Kg			

12V FACILIDADE NA DIMERIZAÇÃO
Otimização de drivers podendo utilizar um único driver para várias peças.

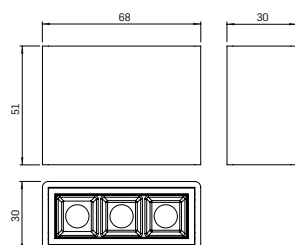


Consulte drivers na página 192

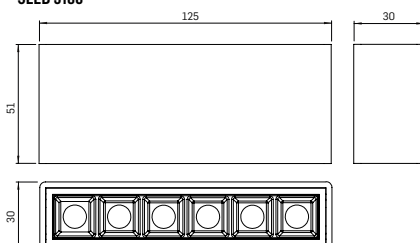


Utilize conector HUB para instalação

SLED 9185



SLED 9186



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

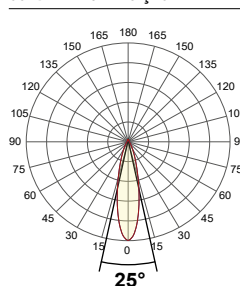
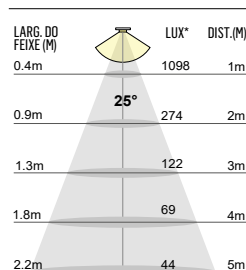


GRÁFICO DE CONE



* REF: 6W E 2700K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

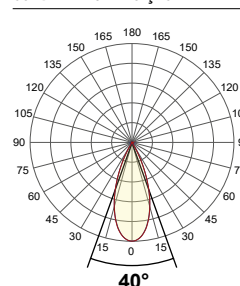
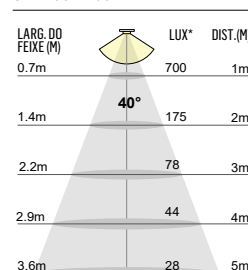


GRÁFICO DE CONE



* REF: 6W E 2700K



NOVO

SLED 9185

SLED 9186

CORES
CLUSTER FOSCO

Preto Branco Branco com preto

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e drywall
Alimentação:	12 VDC
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS + anti-glare, branco e preto
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas
Peso:	SLED 9176 - 0,130 Kg SLED 9178 - 0,200 Kg SLED 9180 - 0,370 Kg

CLUSTER PRETO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9185	SLED 9186
Ângulo de abertura	25° 40°	25° 40°
Potência	6W 6W	12W 12W
Dimensões	68x51x30mm	125x51x30mm
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K	286lm 303lm 572lm 606lm 324lm 343lm 648lm 686lm

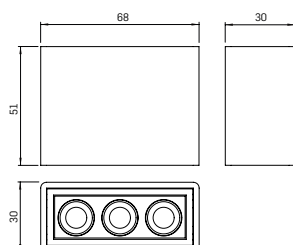
CLUSTER BRANCO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9185	SLED 9186
Ângulo de abertura	25° 40°	25° 40°
Potência	6W 6W	12W 12W
Dimensões	68x51x30mm	125x51x30mm
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K	306lm 324lm 612lm 648lm 347lm 367lm 694lm 734lm

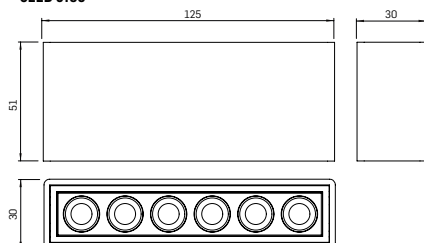
CLUSTER BRANCO E PRETO

CÓD. DO PRODUTO	SLED 9185	SLED 9186
Ângulo de abertura	25° 40°	25° 40°
Potência	6W 6W	12W 12W
Dimensões	68x51x30mm	125x51x30mm
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K	286lm 303lm 572lm 606lm 324lm 343lm 648lm 686lm

SLED 9185



SLED 9186



12V FACILIDADE NA DIMERIZAÇÃO

Otimização de drivers podendo utilizar um único driver para várias peças.



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

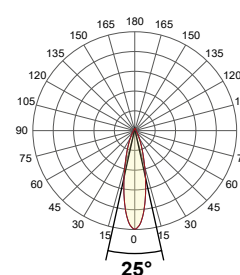
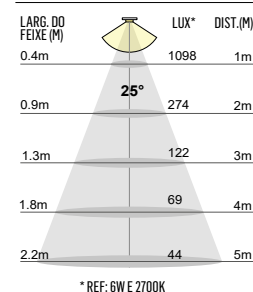


GRÁFICO DE CONE



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

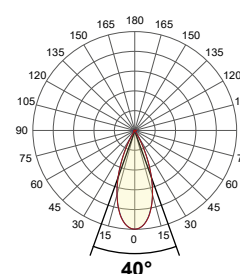


GRÁFICO DE CONE

