

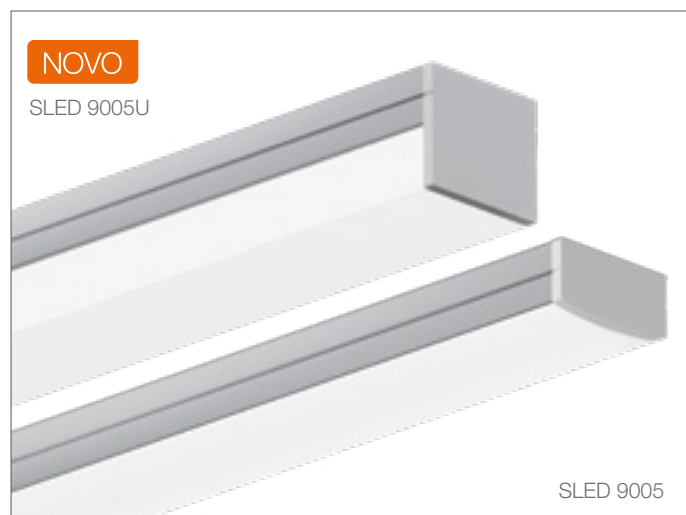
RETANGULARES

SLED 9005 | SLED 9005U

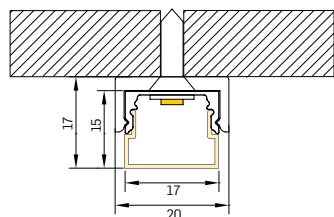
Sistema Linear • **Mobiliário** • SLED 9005 / SLED9005U



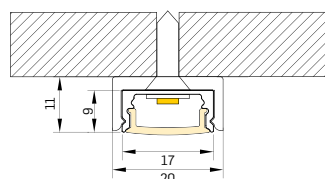
Perfil de sobrepor, tamanho de 8mm de altura por 20 mm de largura, ideal para aplicação em mobiliários.



DESENHO TÉCNICO SLED 9005U



DESENHO TÉCNICO SLED 9005



CARACTERÍSTICAS • SLED 9005 • SLED 9005U

Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado e PMMA
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 33 - Uso interno
Fixação:	Presilhas de acrílico e parafuso
Peso:	0,120 Kg/m - 0,150 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT / 45° TP
Comprimento:	200 a 3000mm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

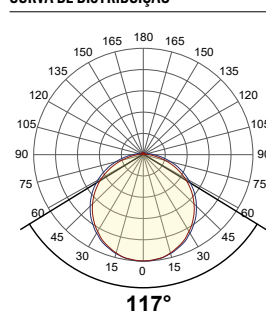


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.3m	20187	0.1m
0.7m	5047	0.2m
1.0m	2243	0.3m
1.3m	1262	0.4m
1.6m	807	0.5m

* REF: 9.6W E 3000K

CIRCUITO SLED 9005U	FITAS DE LED					
IRC	80	80	80	80	95	95
Potência	4.8W	7.2W	14.4W	9.6W	11W	15W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	2400K	-	-	-	720lm	960lm
	2700K	580lm	810lm	1380lm	970lm	1025lm
	3000K	600lm	835lm	1480lm	980lm	1060lm
	3500K	630lm	880lm	1640lm	1020lm	1130lm
	4000K	640lm	890lm	1670lm	1080lm	1130lm
	5500K	-	-	1700lm	1120lm	-
	5700K	-	-	-	940lm	1248lm
	RGB	RGB				

CIRCUITO SLED 9005	FITAS DE LED			
IRC	80	80	80	95
Potência	4.8W	7.2W	9.6W	11W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	2400K	-	-	720lm
	2700K	580lm	810lm	970lm
	3000K	600lm	835lm	980lm
	3500K	630lm	880lm	1020lm
	4000K	640lm	890lm	1080lm
	5500K	-	-	1120lm
	5700K	-	-	940lm





Projeto de Interiores: Douglas Strohhaecker

RETANGULARES

SLED 9003 | SLED 9003U

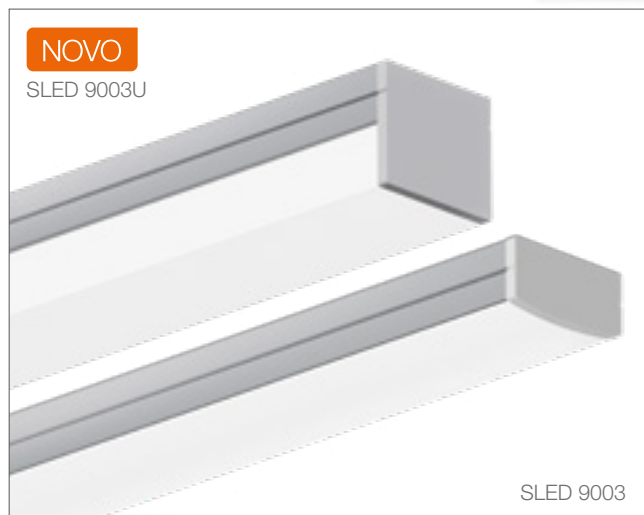


Perfil de sobrepor, tamanho de 10mm de altura por 27mm de largura, ideal para aplicação em mobiliários.



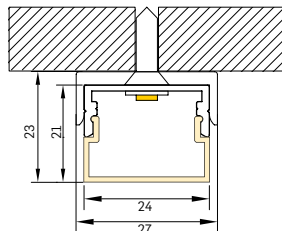
NOVO

SLED 9003U

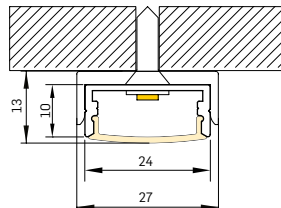


SLED 9003

DESENHO TÉCNICO SLED 9003U



DESENHO TÉCNICO SLED 9003



CARACTERÍSTICAS - SLED 9003 - SLED 9003U

Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira
Fonte de alimentação:	12 VDC - Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado e PMMA
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 33 - Uso interno
Fixação:	Presilhas de acrílico e parafuso
Peso:	0,120 Kg/m - 0,150 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT/ 45° TP RGBW a cada 50mm
Comprimento:	200 a 3000mm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

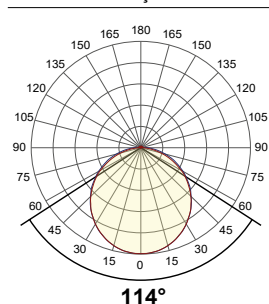
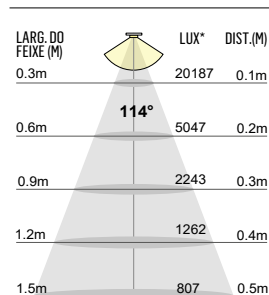


GRÁFICO DE CONE



* REF: 9.6W E 3000K

CIRCUITO

IRC	
Potência	
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	
2400K	
2700K	
3000K	
3500K	
4000K	
5500K	
5700K	
RGB/W	

FITAS DE LED

	80	80	80	95	95	95
9.6W	14.4W	19W	11W	15W	20W	
-	-	-	720lm	960lm	1250lm	
970lm	1380lm	1800lm	770lm	1025lm	1325lm	
980lm	1480lm	1800lm	750lm	1060lm	1345lm	
1020lm	1640lm	1900lm	840lm	1130lm	1440lm	
1080lm	1670lm	1950lm	840lm	1130lm	1440lm	
1120lm	1700lm	2000lm	-	-	-	
-	-	-	940lm	1248lm	1524lm	
RGB	RGBW*					

Versão Tunable White disponível.

* O W é 2700K



Projeto Arquitetônico: Two Arquitetura e Design
Projeto Luminotécnico: Rafael Leão
Foto: Evelyn Muller

VÍDEO DO PRODUTO





Residência na Fazenda Boa Vista
Projeto Arquitetônico: RMAA Arquitetos
Projeto Luminotécnico: Rafael Leão
Foto: Marcelo Kahn