

PERFIL DE EMBUTIR

SLED 9002 | SLED 9002C

Sistema Linear • Embutir • SLED 9002/9002C



Seu tamanho compacto, faz com que seja um produto ideal para aplicações onde há limitações de espaço no forro. São três modelos de perfis: Para aplicação em gesso e drywall, o modelo **SLED 9002C** com mola de pressão e difusor flat e o modelo **SLED 9002N** com mola externa e difusor recuado, que permite um melhor conforto visual. Para aplicação na madeira, com fácil instalação, o modelo **SLED 9002**, com molas de pressão e difusor flat.

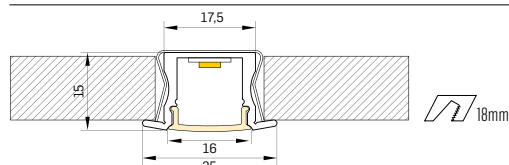


SLED 9002 (MOLA PRESSÃO)

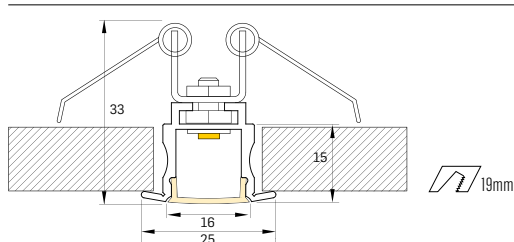


SLED 9002C (MOLA EXTERNA)

DESENHO TÉCNICO



DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e drywall
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado e PPMA
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas de pressão / Mola externa
Peso:	0,300 Kg/m
Corte:	Reito / 45° TT/ 45° TP
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO

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

FITAS DE LED

	80	80	95	95
	9.6W	14W	11W	15W
	-	-	720lm	960lm
	970lm	1380lm	770lm	1025lm
	980lm	1480lm	750lm	1060lm
	1020lm	1640lm	840lm	1130lm
	1080lm	1670lm	840lm	1130lm
	1700lm	2000lm	-	-
	-	-	940lm	1524lm
	-	RGB	-	-

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

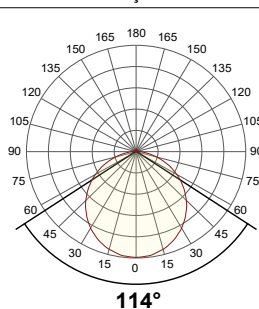
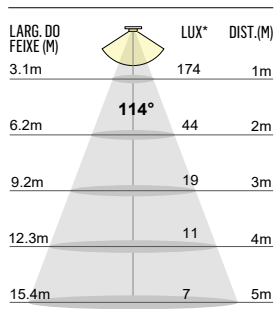


GRÁFICO DE CONE



* REF: 9.6W E 3000K



Parceiro: Ilumax
Projeto Arquitetônico: Artemis Fontana
Foto: Daniel Santo