

# 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.

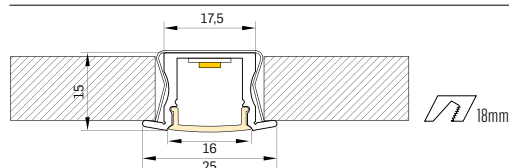


SLED 9002 (MOLA PRESSÃO)

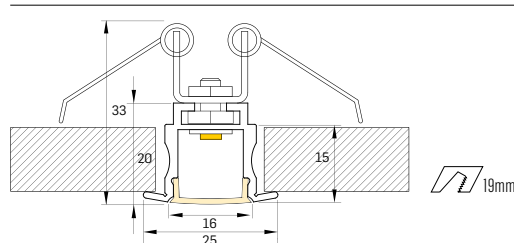


SLED 9002C (MOLA EXTERNA)

## DESENHO TÉCNICO



## DESENHO TÉCNICO



### CIRCUITO SLED 9002

IRC		80	80	95	95
Potência		9.6W	14.4W	11W	15W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED	2400K	-	-	720lmV	960lm
	2700K	970lm	1380lm	770lm	1025lm
	3000K	980lm	1480lm	750lm	1060lm
	3500K	1020lm	1640lm	840lm	1130lm
	4000K	1080lm	1670lm	840lm	1130lm
	5500K	1700lm	2000lm	-	-
	5700K	-	-	940lm	1524lm
	RGB	-	RGB	-	-

### CIRCUITO SLED 9002C

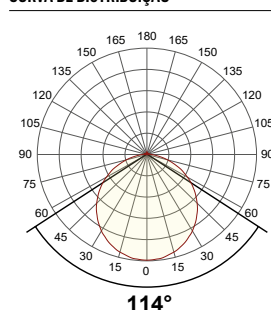
IRC		80	80	80	95	95
Potência		9.6W	14W	19W	11W	15W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED	2400K	-	-	-	720lm	960lm
	2700K	970lm	1380lm	1800lm	770lm	1025lm
	3000K	980lm	1480lm	1800lm	750lm	1060lm
	3500K	1020lm	1640lm	1900lm	840lm	1130lm
	4000K	1080lm	1670lm	1950lm	840lm	1130lm
	5500K	1120lm	1700lm	2000lm	-	-
	5700K	-	-	-	940lm	1524lm
	RGB/W	-	RGB	RGBW*	-	-

\* O W é 2700K

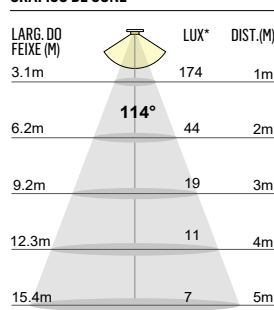
### CARACTERÍSTICAS SLED 9002 / 9002C

Aplicação:	9002 - Madeira 9002C - Gesso e drywall
Fonte de alimentação:	12 VDC - Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado e PPMA
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 33 - Uso interno
Fixação:	Molas de pressão / Mola externa
Peso:	0,300 Kg/m
Corte:	Reito / 45° TT / 45° TP RGBW a cada 50mm
Comprimento:	200 a 3000mm

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE



\* REF: 9.6W E 3000K



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