



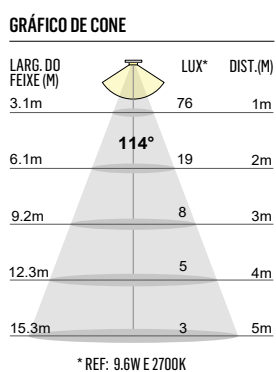
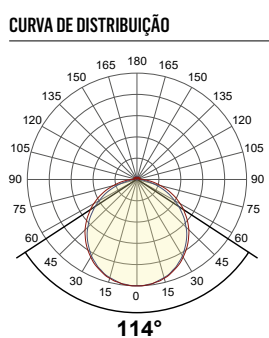
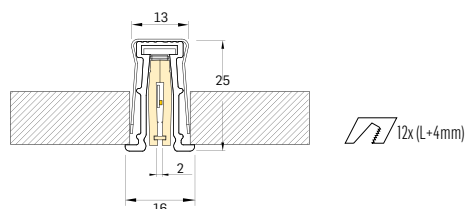
O sistema R2 é composto por um perfil de alumínio e um micro difusor.

O sistema R6 é composto por um perfil de alumínio e uma fita de LED especial que projeta a luz lateralmente.

Quando embutido na superfície o R2 mostra um risco de apenas 2mm de luz e o R6 tem uma maior difusão projetando um fecho de 6mm, desenvolvido para ser aplicado em Drywall.



## DESENHO TÉCNICO

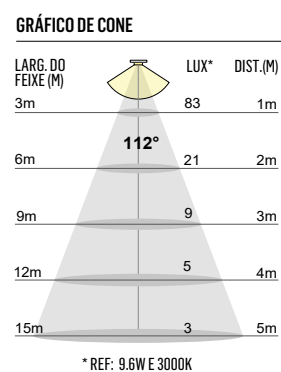
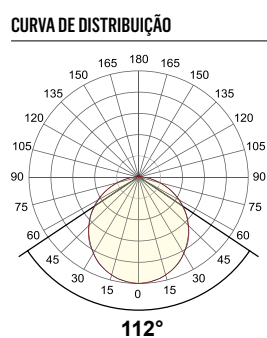
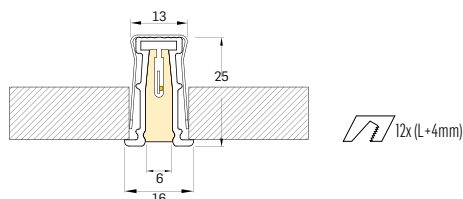


CARACTERÍSTICAS - SLED 9013	
<b>Aplicação:</b>	Drywall
<b>Fonte de alimentação:</b>	12 VDC – Fonte remota
<b>Material:</b>	Alumínio extrudado
<b>Ótica:</b>	PMMA
<b>Grau de proteção:</b>	IP 20 - Uso interno
<b>Fixação:</b>	Molas de pressão
<b>Peso:</b>	0,300 Kg/m
<b>Corte:</b>	Reto / 45° TT
<b>Comprimento:</b>	200 a 3000mm

CIRCUITO		FITAS DE LED
IRC		80
Potência		9.6W (SIDE VIEW)
Temperatura de Cor/ Fluxo	2700K	970lm
	3000K	980lm
Luminoso LED		



## DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS • SLED 9012	
<b>Aplicação:</b>	Drywall
<b>Fonte de alimentação:</b>	12 VDC – Fonte remota
<b>Material:</b>	Alumínio extrudado
<b>Ótica:</b>	PVC flexível
<b>Grau de proteção:</b>	IP 20 - Uso interno
<b>Fixação:</b>	Molas laterais
<b>Peso:</b>	0,350 Kg/m
<b>Corte:</b>	Reto / 45° TT
<b>Comprimento:</b>	200 a 3000mm

CIRCUITO		FITAS DE LED	
IRC		80	
Potência		9.6W	
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	2700K	970lm	
	3000K	980lm	
	3500K	1020lm	
	4000K	1080lm	
	5500K	1120lm	