

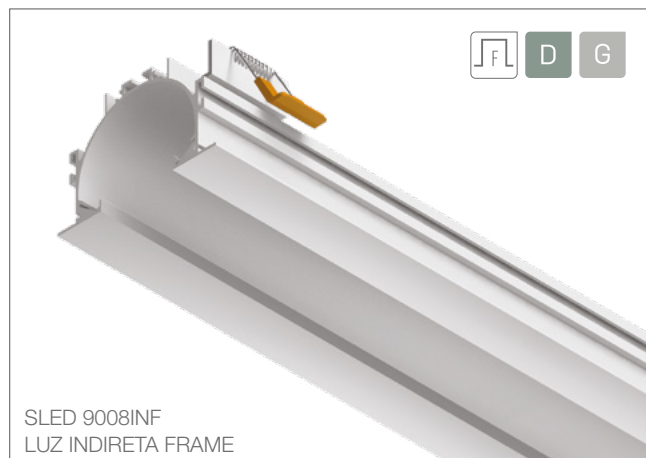
# S40

SLED 9008INF | 9008IN

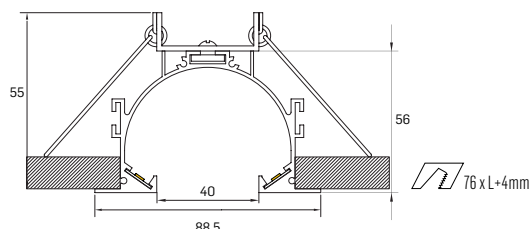
Sistema Linear • Embutir • S40



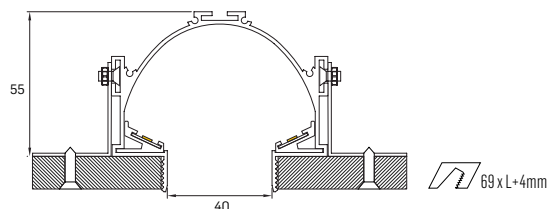
O Perfil Linear S40 foi desenvolvido para iluminação indireta. Com fonte de luz dupla, o mesmo possibilita um excelente pacote de luz. Possui duas versões: Frame para instalação em Gesso e Drywall, e No Frame para instalação em Drywall. A versão No Frame possui um perfil auxiliar que facilita a manutenção.



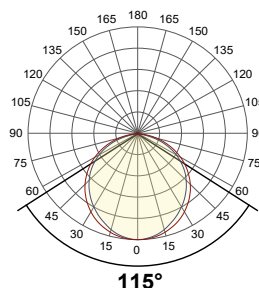
## DESENHO TÉCNICO



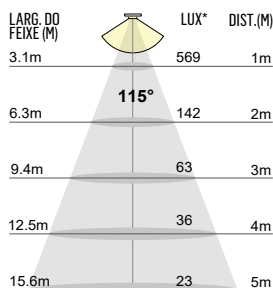
## DESENHO TÉCNICO



## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

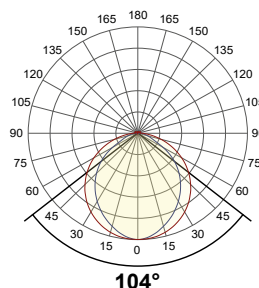


## GRÁFICO DE CONE

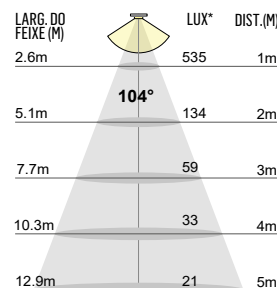


\* REF: 19W E 3000K

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 19W E 3000K

## CARACTERÍSTICAS • SLED 9008INF/ SLED9008IN

<b>Aplicação:</b>	Gesso e Drywall
<b>Fonte de alimentação:</b>	12 VDC – Fonte remota
<b>Material:</b>	Alumínio extrudado
<b>Ótica:</b>	N/A
<b>Grau de proteção:</b>	Uso interno IP 20 - Barras de LED IP 33 - Fitas de LED
<b>Fixação SLED 9008INF:</b>	Molas de pressão
<b>Fixação SLED 9008IN:</b>	Suporte lateral e parafusos
<b>Conexão:</b>	TT / TP (apenas para no frame) / LL
<b>Peso:</b>	1,400 Kg/m
<b>Corte:</b>	Reito RGBW a cada 50mm
<b>Comprimento:</b>	200 a 3000mm

## CIRCUITO

<b>IRC</b>	
<b>Potência</b>	
<b>Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED</b>	
1800K	
2400K	
2700K	
3000K	
3500K	
4000K	
5500K	
5700K	
9000K	
RGB/W	

## FITAS DE LED

	80	80	80	95	95	95
	2x9.6W	2x14.4W	2x19W	2x11W	2x15W	2x20W
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1440lm	1920lm	2500lm
1940lm	2760lm	3600lm	1540lm	2050lm	2650lm	
1960lm	2960lm	3600lm	1500lm	2120lm	2690lm	
2040lm	3280lm	3800lm	1680lm	2260lm	2880lm	
2160lm	3340lm	3900lm	1680lm	2260lm	2880lm	
2240lm	3400lm	4000lm	-	-	-	
-	-	-	1.880lm	2.496lm	3.048lm	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

## BARRAS DE LED

90
2x18W
2300lm
2900lm
3060lm
3220lm
3290lm
3420lm
-
3570lm
3600lm
-

\* O W é 2700K

VÍDEO DE INSTALAÇÃO





Mostra Artefacto Haddock Lobo 2022  
Espaço Patrícia Penna  
Projeto Luminotécnico: We Light

#### CONEXÕES PARA TODA LINHA S40



ATENÇÃO: CONEXÃO TP DISPONÍVEL APENAS PARA  
VERSÃO NO FRAME.