



Parceiro: Lighting Iluminação  
Projeto Arquitetônico: CB Arquitetos  
Foto: Opel – O Projeto em Imagens



O Perfil Linear SLED 9004N possui um excelente custo benefício. São ideais para aplicação em cozinhas e locais similares onde seja necessário se obter um elevado pacote de luz.



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

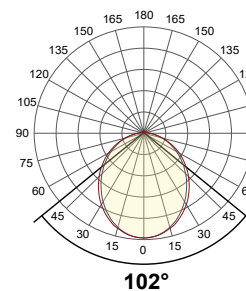
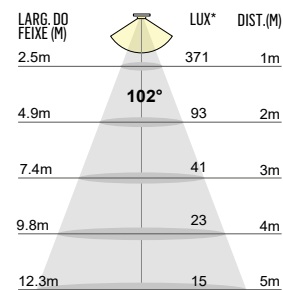
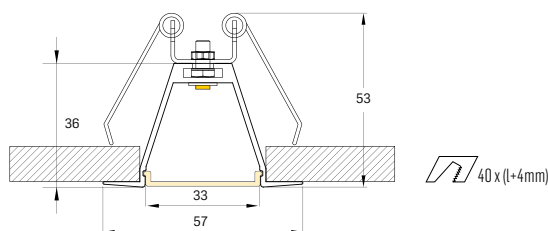


GRÁFICO DE CONE



\* REF: 18W E 3000K

DESENHO TÉCNICO



## CARACTERÍSTICAS

<b>Aplicação:</b>	Gesso e drywall
<b>Fonte de alimentação:</b>	12 VDC – Fonte remota
<b>Material:</b>	Alumínio extrudado e PMMA
<b>Ótica:</b>	PMMA
<b>Grau de proteção:</b>	Uso interno IP 20 - Barras de LED IP 33 - Fitas de LED
<b>Fixação:</b>	Molas
<b>Peso:</b>	0,500 Kg/m
<b>Corte:</b>	Reito / 45° TT / TP, RGBW a cada 50mm
<b>Comprimento:</b>	200 a 3000mm

## CIRCUITO

<b>IRC</b>	80	80	95	95	90
<b>Potência</b>	14.4W	19W	15W	20W	18W
<b>Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED</b>	1800K	-	-	-	1150lm
	2400K	-	-	960lm	1250lm
	2700K	1380lm	1800lm	1025lm	1325lm
	3000K	1480lm	1800lm	1060lm	1345lm
	3500K	1640lm	1900lm	1130lm	1440lm
	4000K	1670lm	1950lm	1130lm	1440lm
	5500K	1700lm	2000lm	-	-
	5700K	-	-	1248lm	1524lm
	9000K	-	-	-	1800lm
<b>RGB/W</b>	RGB	RGBW*	-	-	-

## FITAS DE LED

80	80	95	95	90
14.4W	19W	15W	20W	18W
-	-	-	-	1150lm
-	-	960lm	1250lm	1450lm
1380lm	1800lm	1025lm	1325lm	1530lm
1480lm	1800lm	1060lm	1345lm	1610lm
1640lm	1900lm	1130lm	1440lm	1645lm
1670lm	1950lm	1130lm	1440lm	1710lm
1700lm	2000lm	-	-	-
-	-	1248lm	1524lm	1785lm
-	-	-	-	1800lm
RGB	RGBW*	-	-	-

## BARRAS DE LED

80	80	95	95	90
14.4W	19W	15W	20W	18W
-	-	-	-	1150lm
-	-	960lm	1250lm	1450lm
1380lm	1800lm	1025lm	1325lm	1530lm
1480lm	1800lm	1060lm	1345lm	1610lm
1640lm	1900lm	1130lm	1440lm	1645lm
1670lm	1950lm	1130lm	1440lm	1710lm
1700lm	2000lm	-	-	-
-	-	1248lm	1524lm	1785lm
-	-	-	-	1800lm
RGB	RGBW*	-	-	-

\* O W é 2700K