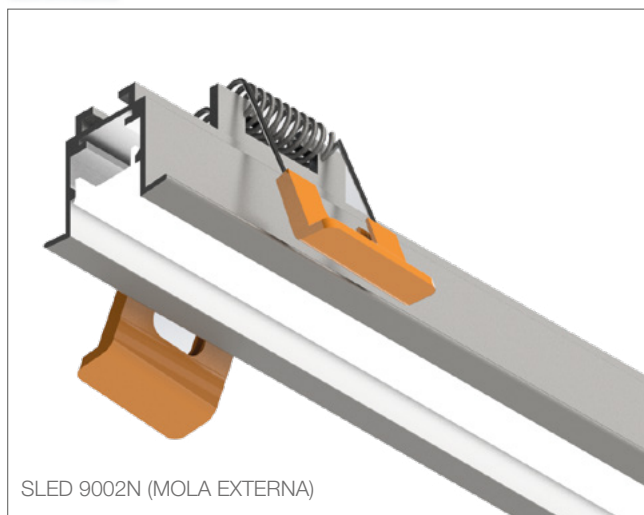


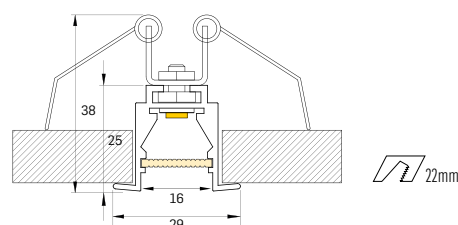
SLED 9002N | SLED 9130

Sistema Linear • Embutir • SLED 9002N • SLED 9130

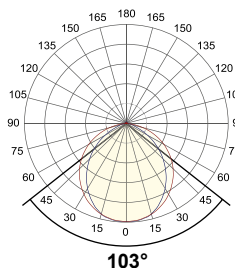


SLED 9002N (MOLA EXTERNA)

DESENHO TÉCNICO

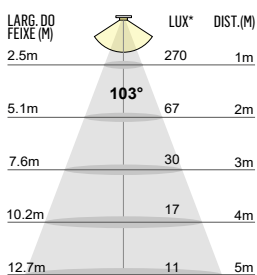


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

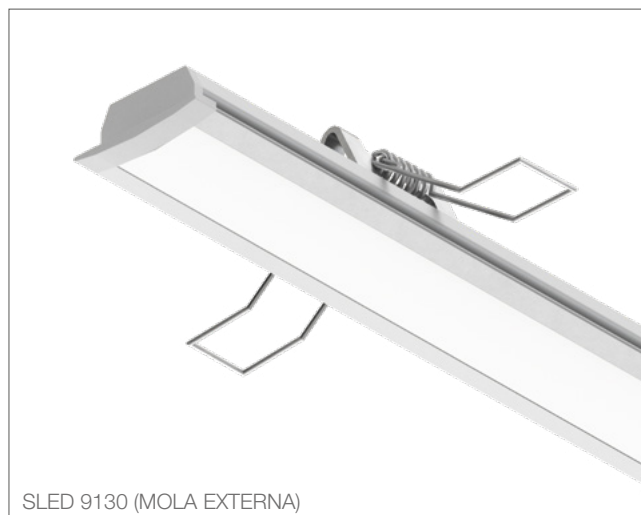


103°

GRÁFICO DE CONE

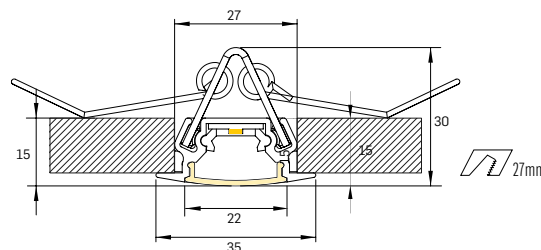


* REF: 18W E 3000K

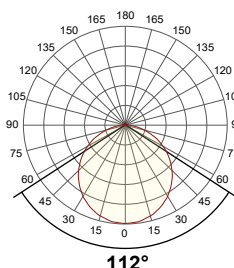


SLED 9130 (MOLA EXTERNA)

DESENHO TÉCNICO

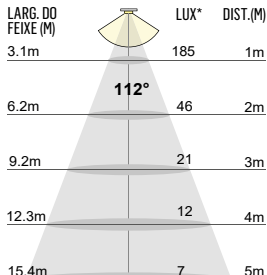


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



112°

GRÁFICO DE CONE



* REF: 9.6W E 3000K

CARACTERÍSTICAS SLED 9002N • SLED 9130

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

CIRCUITO

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

FITAS DE LED SLED 9002N

80	80	95	95
14.4W	19W	15W	20W
-	-	-	-
-	-	960lm	1250lm
-	-	1325lm	1530lm
-	-	1345lm	1610lm
-	-	1440lm	1645lm
-	-	1440lm	1710lm
-	-	-	-
-	-	1785lm	-
-	-	-	1800lm
RGB	RGBW*	-	-

BARRA DE LED

90
18W
1150lm
1450lm
1530lm
1610lm
1645lm
1710lm
-
1785lm
1800lm
-

* O W é 2700K

FITAS DE LED SLED 9130

80	80	80	95	95	95
9.6W	14.4W	19W	11W	15W	20W
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
970lm	1380lm	1800lm	770lm	1025lm	1325lm
980lm	1480lm	1800lm	750lm	1060lm	1345lm
1020lm	1640lm	1900lm	840lm	1130lm	1440lm
1080lm	1670lm	1950lm	840lm	1130lm	1440lm
1120lm	1700lm	2000lm	-	-	-
-	-	-	940lm	1248lm	1524lm
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
RGB	RGBW*	-	-	-	-

BARRA DE LED

90
18W
1150lm
1450lm
1530lm
1610lm
1645lm
1710lm
-
1785lm
1800lm
-

* O W é 2700K



Clínica de harmonização facial em Santana/SP
Projeto Arquitetônico: Ripa Arquitetura
Arquitetas: Alexia Maeda e Valéria Coutinho