

RODATETO W20 | W22

SLED 9083 | SLED 9084

Sistema Linear • **Sobrepôr** • W20/W22



Os Perfis Lineares W20 e W22 foram desenvolvidos para substituir a sanca de gesso, proporcionando efeito de sanca iluminada, portanto é um produto para ser aplicado como rodapê de sobrepôr, de fácil instalação. Seu difusor garante homogeneidade na iluminação, permitindo uma luz agradável sem marcação dos pontos de LED.

A versão W22 possui um maior ângulo de abertura da luz, distribuindo mais a iluminação.

SLED 9083 - W20

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

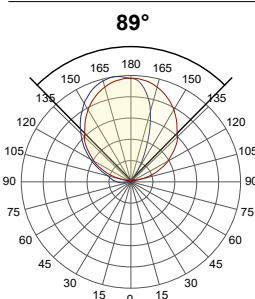
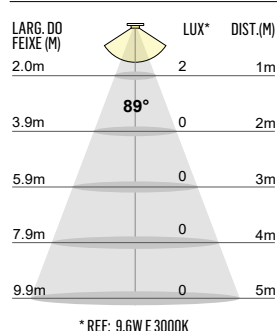
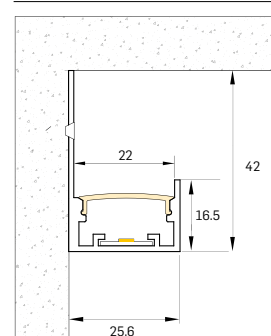


GRÁFICO DE CONE



DESENHO TÉCNICO



DESIGN BY
WE
LIGHT

SLED 9084 - W22

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

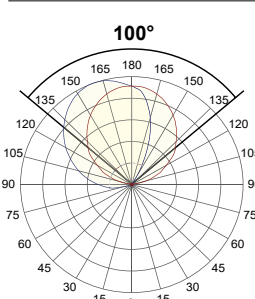
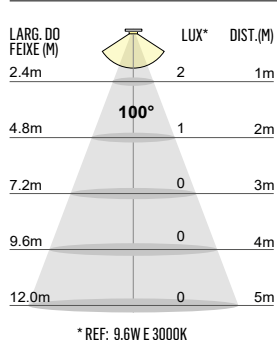
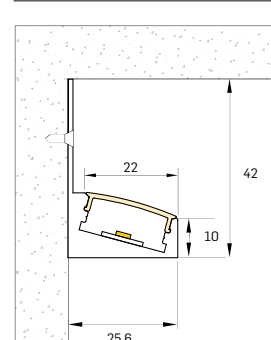


GRÁFICO DE CONE



DESENHO TÉCNICO



MAIOR ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ

VÍDEO DO PRODUTO



VÍDEO DE INSTALAÇÃO



CARACTERÍSTICAS - W20 / W22

Aplicação:	Gesso, drywall e alvenaria
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 33 - Uso interno
Fixação:	Fita dupla face
Peso:	1.100 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT RGBW a cada 50mm
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO

IRC	
Potência	
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED	2700K
	3000K
	3500K
	4000K
	5500k
	RGB/W

FITAS DE LED

	80	80	80
Potência	9.6W	14.4W	19W
Fluxo Luminoso	970lm	1380lm	1800lm
	980lm	1480lm	1800lm
	1020lm	1640lm	1900lm
	1080m	1670lm	1950lm
	1120lm	1700lm	2000lm
	-	RGB	RGBW*

* O W é 2700K



Projeto Arquitetônico: Tulio Xenofonte
Projeto Luminotécnico: We Light
Foto: Gabriel Neri Faim