

PERFIL CANTO | CORNER 30-60

SLED 9000 | SLED 9080

Sistema Linear • Mobiliário • SLED 9000 / SLED 9080



O Perfil de Canto tem sua principal aplicação em mobiliários, projetando fecho de luz a 45°. Acompanha presilha transparente que facilita a instalação em móveis.



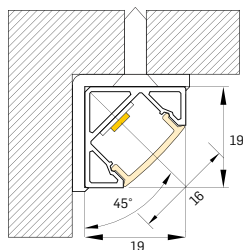
SLED 9000

O Perfil Corner 30-60 é um perfil versátil que permite sua aplicação em 2 ângulos de saída distintos: 30° ou 60°. Ideal para aplicação em PDV dando um melhor destaque na iluminação de produtos ou ainda em mobiliário oferecendo uma excelente luminosidade.

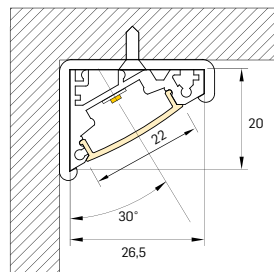


SLED 9080

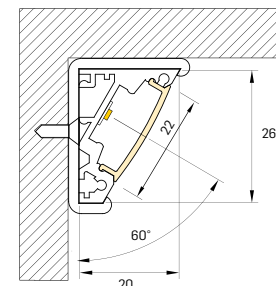
DESENHO TÉCNICO



DESENHO TÉCNICO CORNER 30°



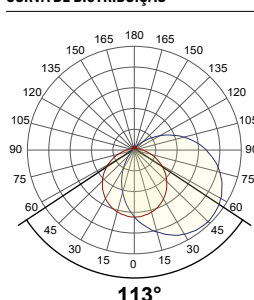
DESENHO TÉCNICO CORNER 60°



CIRCUITO SLED 9000

IRC	80	80	80	95
Potência	4.8W	7.2W	9.6W	11W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED	2400K	-	-	720lm
	2700K	580lm	810lm	970lm
	3000K	600lm	835lm	980lm
	3500K	630lm	880lm	1020lm
	4000K	640lm	890lm	1080lm
	5500K	-	-	1120lm
	5700K	-	-	940lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

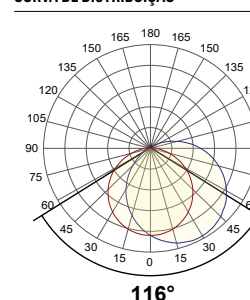


113°

CIRCUITO SLED 9080

IRC	80	80	95	95
Potência	9.6W	14.4W	11W	15W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED	2400K	-	-	720lm
	2700K	970lm	1380lm	770lm
	3000K	980lm	1480lm	750lm
	3500K	1020lm	1640lm	840lm
	4000K	1080lm	1670lm	840lm
	5500K	1120lm	1700lm	-
	5700K	-	-	940lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

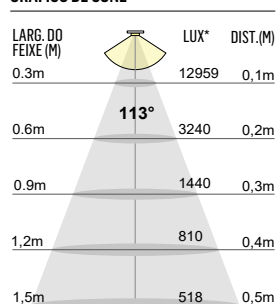


116°

CARACTERÍSTICAS • SLED 9000

Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado e PPMA
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 33 - Uso interno
Fixação:	Presilha e parafuso
Peso:	0,250 Kg/m
Corte:	Reito
Comprimento:	200 a 3000mm

GRÁFICO DE CONE

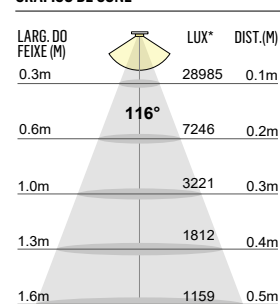


* REF: 9.6W E 3000K

CARACTERÍSTICAS • SLED 9080

Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado e PPMA
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 33 - Uso interno
Fixação:	Presilhas de acrílico e parafuso
Peso:	0,310 Kg/m
Corte:	Reito
Comprimento:	200 a 3000mm

GRÁFICO DE CONE



* REF: 14.4W E 3000K



Grecco Mobiliário Sob Medida
Projeto Arquitetônico: Arthur Grecco
Projeto Luminotécnico: Adolf Ribas
Foto: Gavilan Junior