

CORNER

SLED 9074 | SLED 9075

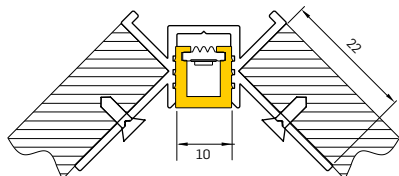
Sistema Linear • Embutir • Corner



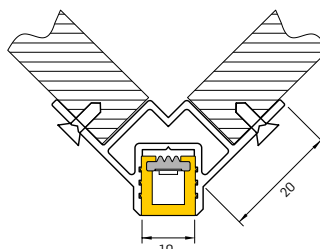
Em duas versões, Canto Interno (SLED 9074) e Canto Externo (SLED 9075), a linha CORNER ilumina os cantos entre as paredes.



DESENHO TÉCNICO



DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

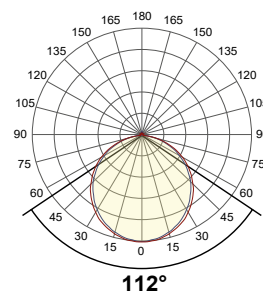
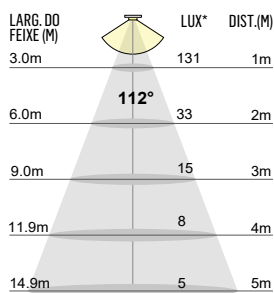


GRÁFICO DE CONE



* REF: 7.2W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

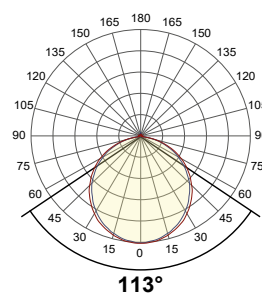
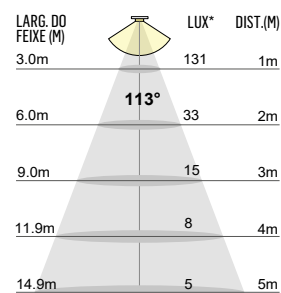


GRÁFICO DE CONE



* REF: 7.2W E 3000K

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Drywall
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 33 - Uso interno
Fixação:	Perfil auxiliar
Peso:	0,250 Kg/m
Corte:	Reto
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO

IRC	80	80
Potência	4.8W	7.2W
Temperatura de Cor/Fluxo	2700K	580lm 810lm
3000K	600lm	835lm
3500K	630lm	880lm
Luminoso LED	4000K	640lm 890lm

OBS: Produto deverá ser montado juntamente com a instalação do Drywall.

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Drywall
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Perfil auxiliar
Peso:	0,250 Kg/m
Corte:	Reto
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO

IRC	80	80
Potência	4.8W	7.2W
Temperatura de Cor/Fluxo	2700K	580lm 810lm
3000K	600lm	835lm
3500K	630lm	880lm
Luminoso LED	4000K	640lm 890lm

OBS: Produto deverá ser montado juntamente com a instalação do Drywall.

