

M10 | M15 | M19

SLED 9081 | SLED 9015 | SLED 9016 MOBILIÁRIO

Sistema Linear • **Mobiliário** • M10 / M15 / M19



O Perfil M10 foi desenvolvido para aplicação em mobiliário e possui um excelente acabamento e design, permitindo que seja embutido ou sobreposto na superfície.

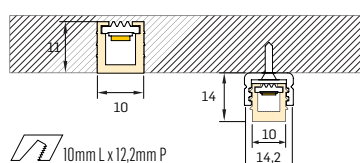


CARACTERÍSTICAS M10 - M15 - M19

Aplicação:	Madeira
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 33 - Uso interno
Fixação:	Presilhas de acrílico e parafuso, Sob pressão quando de embutir
Peso:	M10 0,175 Kg/m M15 0,200 Kg/m M19 0,225 Kg/m
Corte:	Reto
Comprimento:	200 a 3000mm

M10

DESENHO TÉCNICO



CIRCUITO M10	FITAS DE LED	
IRC	80	80
Potência	4,8W	7,2W
Temp de Cor/Fluxo	2400K	-
Luminoso	2700K	580lm 810lm
LED	3000K	600lm 835lm
	3500K	630lm 880lm
	4000K	640lm 890lm
	5700K	-

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO M10

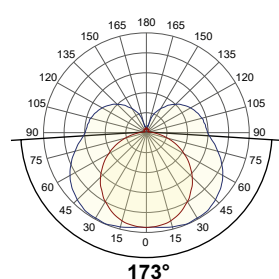
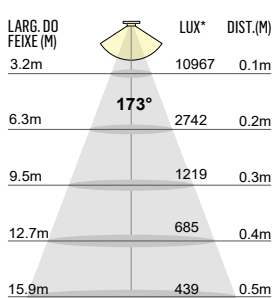


GRÁFICO DE CONE M10

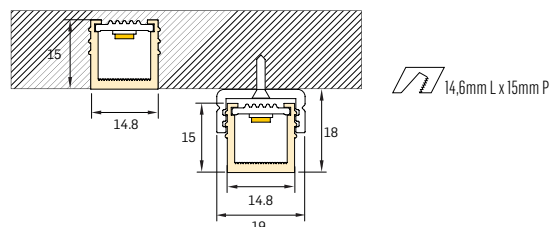


* REF: 7.2W E 3000K

M15

DESENHO TÉCNICO

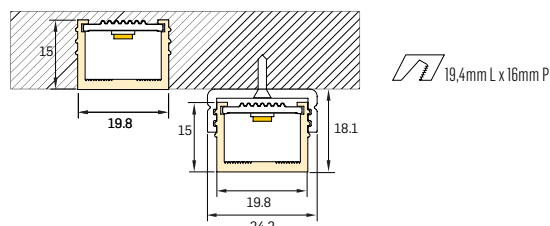
NOVO



M19

DESENHO TÉCNICO

NOVO



CIRCUITO M15 - M19

FITAS DE LED		80	80	80	95
IRC		80	80	80	95
Potência		4,8W	7,2W	9,6W	11W
Temperatura de Cor/Fluxo	2400K	-	-	-	720lm
	2700K	580lm	810lm	970lm	770lm
	3000K	600lm	835lm	980lm	750lm
	3500K	630lm	880lm	1020lm	840lm
	4000K	640lm	890lm	1080lm	840lm
	5500K			1120lm	
	5700K	-	-	-	940lm



Projeto de Interiores: LW São Paulo
Projeto Luminotécnico: Foco Luz e Desenho
Foto: Fran Parente



Projeto Luminotécnico: Rafael Leão
Foto: Marcelo Kahn





Projeto Luminotécnico: Light Solutions Iluminação
Projeto Arquitetônico: Arquiteta Cristiane Luckemeyer