

TRILHO ELETRIFICADO

SPOTS SLED 9097 • SLED 9098

Sistema Linear • Trilho • SLED 9097 / SLED 9098



Os Spots Slim SLED 9097 e SLED 9098 são extremamente minimalistas e podem ser direcionados de forma orbital. Estão disponíveis nas potências de 12W e 18W, e ângulo de abertura de 23°.

CARACTERÍSTICAS DO SPOT • SLED 9097 / SLED 9098	CÓD. DO PRODUTO	SLED 9097	SLED 9098
Aplicação: Trilho	Ângulo de abertura	23°	23°
Fonte de alimentação: 220 - 240 VAC (50/60Hz)	Potência	12W	18W
Material: Alumínio	Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso	3000K	1025lm / 2085lm
Ótica: Lente PMMA			
Grau de proteção: IP 20 - Uso interno			
Peso: 0,350 / 0,400 Kg/m			

CARACTERÍSTICAS DO TRILHO (1 CIRCUITO) SLED 15000TR	
Aplicação:	Gesso, drywall e alvenaria
Fonte de alimentação:	AC 100 - 240V
Material:	Alumínio extrudado
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Parafusos e buchas
Conexão:	Linear
Peso:	0,400 Kg/m
Comprimento:	1000mm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

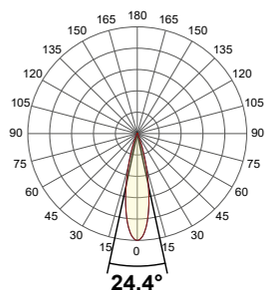
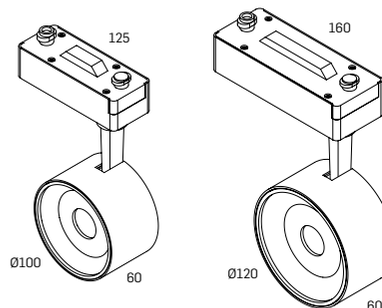


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.4m	9087	1m
0.9m	2272	2m
1.3m	1010	3m
1.7m	568	4m
2.2m	363	5m

* REF: 18W E 3000K

DESENHO TÉCNICO - SLED 9097 / SLED 9098



O Trilho e Spots são vendidos separadamente