

TRILHO ELETRIFICADO

SPOT SLED 15000TR / SLED 15000SP

Sistema Linear • Trilho • SLED 15000TR/15000SP



Os Trilhos Eletrificados são de Sobrepor e possuem base em alumínio com 1 circuito para Spots de LED.



O Spots SLED 15000SP são orbitais e estão disponíveis na potência de 7W e no ângulo de abertura de 30°.

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:	Junção linear / Junção L
Peso:	0,400 Kg/m
Comprimento:	1000mm

O Trilho e Spots são vendidos separadamente

CARACTERÍSTICAS DO SPOT • SLED 15000SP

Aplicação:	Trilho	Ângulo de abertura	30°
Fonte de alimentação:	Bivolt	Potência	7W
Material:	Alumínio	Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 480lm
Ótica:	Lente PMMA	3000K	525lm
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno		
Peso:	0,300 kg/m		

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

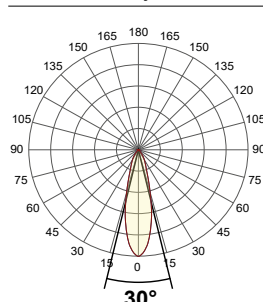


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.5m	1457	1m
1.0m	364	2m
1.5m	162	3m
2.0m	91	4m
2.5m	58	5m

* REF: 7W E 3000K

DESENHO TÉCNICO

