

MULTIPLICAÇÃO K35 | K50



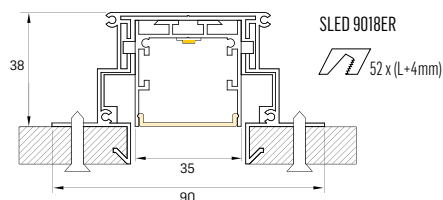
ADM KOCH
Projeto Arquitetônico: Jessica Gnoatto

Os Perfis Lineares K35 e K50, são de multiplicação, ou seja, estão disponíveis na versão de embutir, sobrepor, pendente e arandela, tornando-se uma excelente aplicação para diversos tipos de ambientes.

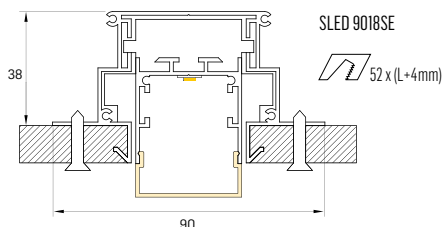
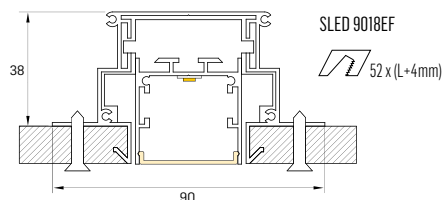




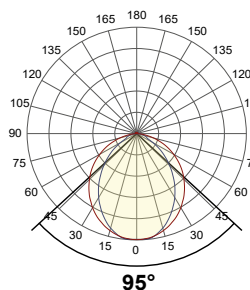
DESENHO TÉCNICO



VÍDEO DE INSTALAÇÃO

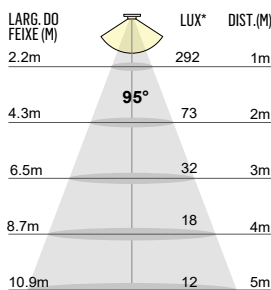


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



95°

GRÁFICO DE CONE



* REF: 14.4W E 3000K

Os Perfis Lineares K35 e K50, na versão de embutir, estão disponíveis como embutido recuado, embutido faceado e semi embutido para o modelo K35, onde apenas o difusor se sobressai do teto. A base é fornecida somente na cor branca.

CARACTERÍSTICAS • K35 / K50

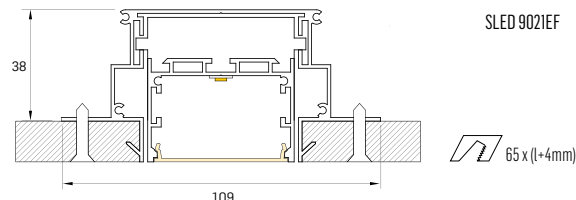
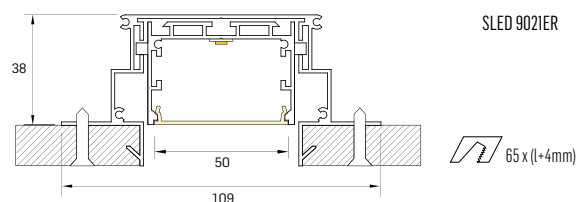
Aplicação:	Gesso e drywall
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	Uso interno IP 20 - Barras de LED IP 33 - Fitas de LED
Fixação:	Parafusos e buchas
Conexão:	LL / TT / TP
Peso:	1,600 / 1,750 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT / 45° TP RGBW a cada 50mm
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO	FITAS DE LED				BARRAS DE LED	
	80	80	95	95	90	90
IRC						
Potência	14.4W	19W	15W	20W	18W	23W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED						
1800K	-	-	-	-	1150lm	1340lm
2400K	-	-	960lm	1250lm	1450lm	1650lm
2700K	1380lm	1800lm	1025lm	1325lm	1530lm	1780lm
3000K	1480lm	1800lm	1060lm	1345lm	1610lm	1900lm
3500K	1640lm	1900lm	1130lm	1440lm	1645lm	1910lm
4000K	1670lm	1950lm	1130lm	1440lm	1710lm	2010lm
5500K	1700lm	2000lm	-	-	-	-
5700K	-	-	1248lm	1524lm	1785lm	2100lm
9000K	-	-	-	-	1800lm	2105Lm
RGB/W	RGB	RGBW*	-	-	-	-

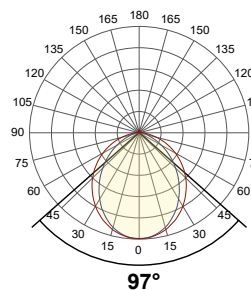
Versão Tunable White disponível. Possibilidade de aplicação com 2 fitas de LED.

* O W é 2700K

DESENHO TÉCNICO

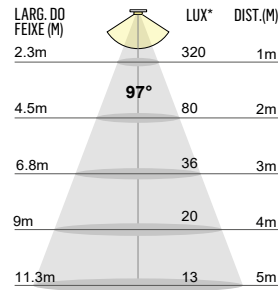


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



97°

GRÁFICO DE CONE



* REF: 14.4W E 3000K

K35 | K50 SOBREPOR

SLED 9018SF | SLED 9021SF

Sistema Linear • **Multiplicação** • Sobrepor • K35 / K50



Os Perfis Lineares K35 e K50, na versão de **Sobrepor**, estão disponíveis com difusor flat e tipo U no modelo K35 e com difusor flat no modelo K50.



VÍDEO DE INSTALAÇÃO



CARACTERÍSTICAS SLED 9018 / SLED 9021

Aplicação:	Gesso, drywall e alvenaria
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	Uso interno IP 20 - Barras de LED IP 33 - Fitas de LED
Fixação:	Presilhas e parafusos
Conexão:	LL / TT TP
Peso:	0,600 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT / 45° TP RGBW a cada 50mm
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO	FITAS DE LED				BARRAS DE LED	
IRC	80	80	95	95	90	90
Potência	14.4W	19W	15W	20W	18W	23W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	1800K	-	-	-	1150lm	1340lm
	2400K	-	-	960lm	1250lm	1450lm
	2700K	1380lm	1800lm	1025lm	1325lm	1530lm
	3000K	1480lm	1800lm	1060lm	1345lm	1610lm
	3500K	1640lm	1900lm	1130lm	1440lm	1645lm
	4000K	1670lm	1950lm	1130lm	1440lm	1710lm
	5500K	1700lm	2000lm	-	-	-
	5700K	-	-	1248lm	1524lm	1785lm
	9000K	-	-	-	-	2105lm
	RGB/W	RGB	RGBW*	-	-	-

Versão Tunable White disponível. Possibilidade de aplicação com 2 fitas de LED.
* O W é 2700K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DIFUSOR FLAT

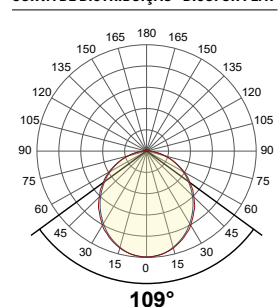
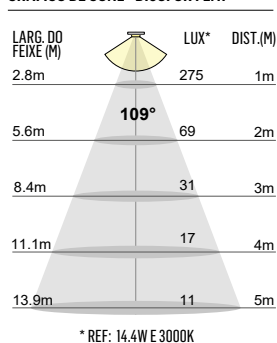


GRÁFICO DE CONE - DIFUSOR FLAT



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DIFUSOR U

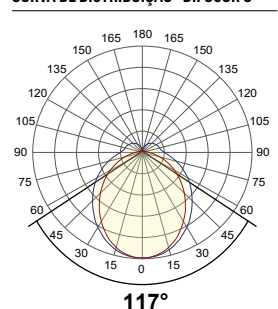
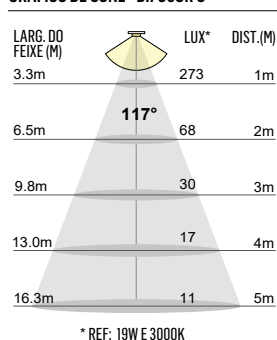
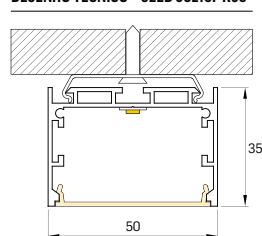


GRÁFICO DE CONE - DIFUSOR U



DESENHO TÉCNICO - SLED 9021SF K50



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DIFUSOR FLAT

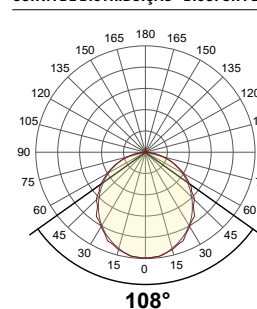
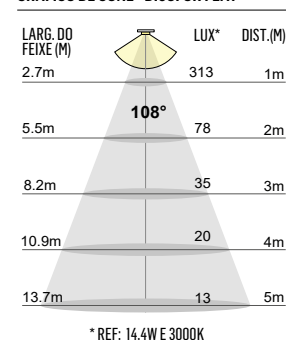


GRÁFICO DE CONE - DIFUSOR FLAT





Padaria Europão
Projeto Arquitetônico: Cadu Uemura
Foto: Kenzu Onuki



Projeto Arquitetônico: Monna Arquitetura

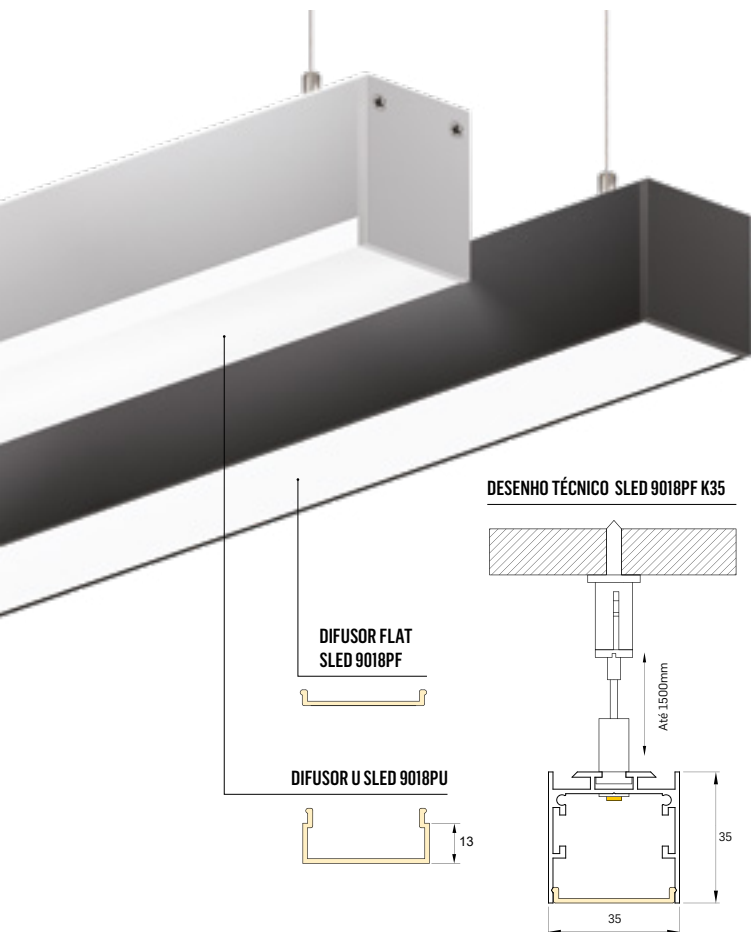
O Sistema Linear K35 e K50, na versão Pendente, está disponível com difusor flat e tipo U no modelo K35 e com difusor flat no modelo K50.



CARACTERÍSTICAS SLED 9018 / SLED 9021	
Aplicação:	Gesso, drywall e alvenaria
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	Uso interno IP 20 - Barras de LED IP 33 - Fitas de LED
Fixação:	Cabo de aço
Conexão:	LL / TT TP
Peso:	0,600 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT/ 45° TP RGBW a cada 50mm
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO	FITAS DE LED				BARRAS DE LED	
	80	80	95	95	90	90
IRC	80	80	95	95	90	90
Potência	14.4W	19W	15W	20W	18W	23W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	1800K	-	-	-	1150lm	1340lm
	2400K	-	-	960lm	1250lm	1450lm
	2700K	1380lm	1800lm	1025lm	1325lm	1530lm
	3000K	1480lm	1800lm	1060lm	1345lm	1610lm
	3500K	1640lm	1900lm	1130lm	1440lm	1645lm
	4000K	1670lm	1950lm	1130lm	1440lm	1710lm
	5500K	1700lm	2000lm	-	-	2010lm
	5700K	-	-	1248lm	1524lm	1785lm
	9000K	-	-	-	-	2100lm
	RGB/W	RGB	RGBW*	-	-	-

Versão Tunable White disponível. Possibilidade de aplicação com 2 fitas de LED.
* 0 W é 2700K



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DISUFOR FLAT

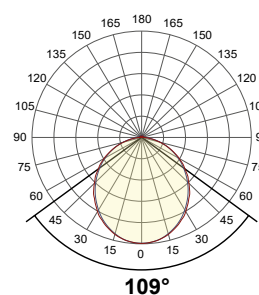


GRÁFICO DE CONE - DISUFOR FLAT

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
2.8m	275	1m
5.6m	69	2m
8.4m	31	3m
11.1m	17	4m
13.9m	11	5m

* REF: 14.4W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DIFUSOR U

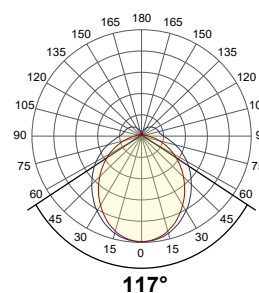


GRÁFICO DE CONE - DIFUSOR U

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
3.3m	273	1m
6.5m	68	2m
9.8m	30	3m
13.0m	17	4m
16.3m	11	5m

* REF: 19W E 3000K



DESENHO TÉCNICO SLED 9021PF K50

Canopla vendida separadamente como acessório

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DISUFOR FLAT

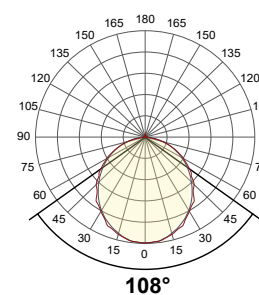


GRÁFICO DE CONE - DISUFOR FLAT

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
2.7m	313	1m
5.5m	78	2m
8.2m	35	3m
10.9m	20	4m
13.7m	13	5m

* REF: 14.4W E 3000K

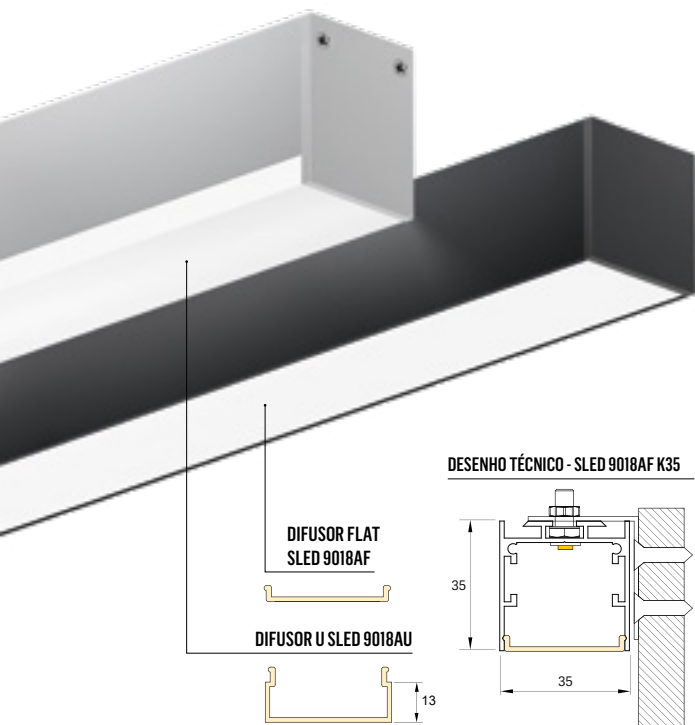
K35 | K50 ARANDELA

SLED 9018AF | SLED 9021AF

Sistema Linear • **Multiaplicação** • Arandela • K35 / K50



Os Perfis Lineares K35 e K50, na versão de Arandela, estão disponíveis com difusor flat e tipo U no modelo K35 e com difusor flat no modelo K50.



CARACTERÍSTICAS SLED 9018 / SLED 9021

Aplicação:	Gesso, drywall e alvenaria
Fonte de alimentação:	12 VDC - Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	Uso interno IP 20 - Barras de LED IP 33 - Fitas de LED
Fixação:	Presilhas e parafusos
Conexão:	LL / TT TP
Peso:	0,600 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT / 45° TP RGBW a cada 50mm
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO	FITAS DE LED				BARRAS DE LED	
IRC	80	80	95	95	90	90
Potência	14.4W	19W	15W	20W	18W	23W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	1800K	-	-	-	1150lm	1340lm
	2400K	-	-	960lm	1250lm	1450lm
	2700K	1380lm	1800lm	1025lm	1325lm	1530lm
	3000K	1480lm	1800lm	1060lm	1345lm	1610lm
	3500K	1640lm	1900lm	1130lm	1440lm	1645lm
	4000K	1670lm	1950lm	1130lm	1440lm	1710lm
	5500K	1700lm	2000lm	-	-	-
	5700K	-	-	1248lm	1524lm	1785lm
9000K	-	-	-	-	1800lm	2105lm
	RGB/W	RGB	RGBW*	-	-	-

Versão Tunable White disponível. Possibilidade de aplicação com 2 fitas de LED.
* O W é 2700K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DIFUSOR FLAT

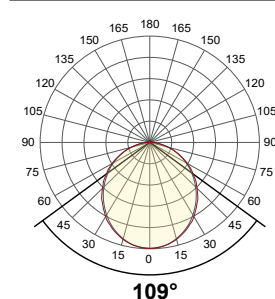
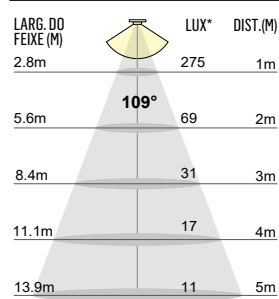


GRÁFICO DE CONE - DIFUSOR FLAT



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DIFUSOR U

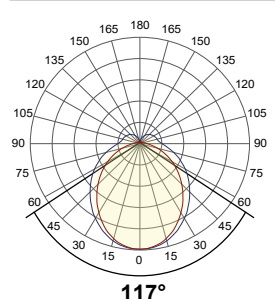
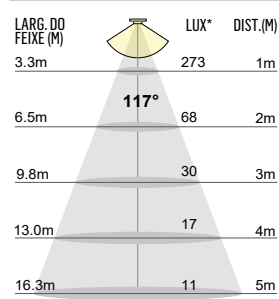
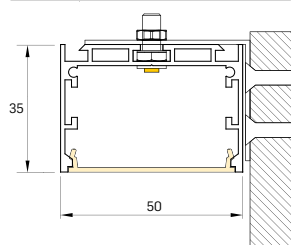


GRÁFICO DE CONE - DIFUSOR U



DESENHO TÉCNICO - SLED 9021AF K50



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO - DIFUSOR FLAT

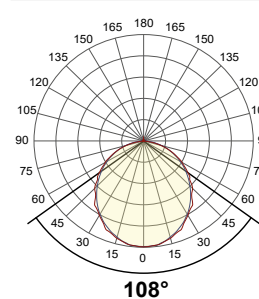
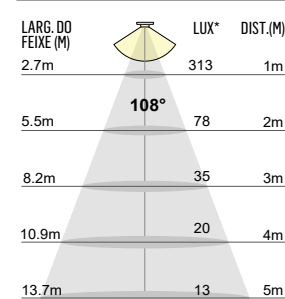


GRÁFICO DE CONE - DIFUSOR FLAT





J&T Express
Projeto Arquitetônico: Moema Wertheimer Arquitetura
Foto: Rene Paciullo