



LED



Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-2



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para a Arte e Cultura.

Montagem: Encastrar de teto.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

Fonte de Alimentação: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiais: Corpo: Perfil de alumínio extrudido.

Acabamento: Anodizado na cor natural.

Sistema de fixação: Niveladores para versão trimless.

bLINE - Difusor em policarbonato opalino (módulo intermédio)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	30	3870	85	66	842x90x98	842x91	-	-	3,8	905F.130.20.F4	905F.130.20.E4
	≤22	39	5160	87	66	1122x90x98	1122x91	•	•	4,3	905F.140.20.F4	905F.140.20.E4
	≤25	47	6450	86	63	1402x90x98	1402x91	•	•	5,3	905F.150.20.F4	905F.150.20.E4
	≤22	56	7740	91	66	1682x90x98	1682x91	•	•	7,6	905F.160.20.F4	905F.160.20.E4
	-	64	9030	93	66	1964x90x98	1964x91	•	•	8,1	905F.170.20.F4	905F.170.20.E4
	-	77	10320	87	65	2244x90x98	2244x91	•	•	8,6	905F.180.20.F4	905F.180.20.E4
	-	86	11610	88	65	2524x90x98	2524x91	•	•	9,6	905F.190.20.F4	905F.190.20.E4
	-	94	12900	86	63	2804x90x98	2804x91	•	•	10,6	905F.100.20.F4	905F.100.20.E4

Adicionar sufixo para encomenda: Início - 00000.0000.0.0067 Fim - 00000.0000.0.0070

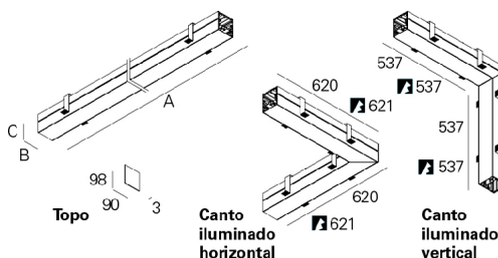
Nota:

- Para completar a linha é necessário adicionar Start Kit. Por favor encomende em separado.
- As dimensões não incluem os topos fim de linha, por favor adicione 6mm às medidas de corte para completar a linha.

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco
B	Preto

DIMENSÕES



Exemplo para encomenda: 905F.150.20.E4.0067 (INÍCIO) + 905F.150.20.E4 (INTERMÉDIO) + 905F.150.20.E4.0070 (FIM) + 3000 + 920801 + (2x) 9457 + (2x) 965200 + (2x) 930400 + (3x) 955000 (OPÇÕES)

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

OPÇÕES

Temperatura de cor

	Código
	3000K
	Tunable White
	3000
	T000

Start Kit

	Código
	Start Kit - Topo início/fim
	920801
	• Dois topos incluídos.

Cablagem linha contínua

	Código
	Secção 1,5 mm ²
	3 x 1,5 mm ²
	5 x 1,5 mm ²
	7 x 1,5 mm ²
	9 x 1,5 mm ²
	Secção 2,5 mm ²
	3 x 2,5 mm ²
	5 x 2,5 mm ²
	7 x 2,5 mm ²
9 x 2,5 mm ²	
	9456
	9457
	9460
	9486
	9458
	9459
	9461
	9487

Conectores

	Código
	KIT WAGO de 7 pólos (macho/fêmea)
	965200
	Conetor macho WAGO de 7 pólos
	965201
	Conetor fêmea WAGO de 7 pólos
	965202

Cantos iluminados

	Código
	Módulo angular horizontal
	39W HF
	39W DALI
	Módulo angular vertical
	39W HF
	39W DALI
	905F.H10.20.F
	905F.H10.20.E
	905F.V10.20.F
	905F.V10.20.E

• Módulo angular iluminado com placa LED, inclui driver com ou sem regulação e difusor bLINE (policarbonato opalino).

Kit de união

	Código
	União
	930400
	• Três conetores galvanizados, inclui parafusos.

Módulos cegos

	Código
	Módulo cego de 1,5m
	Módulo cego de 3m
	992000
	992001
	• Inclui corpo e tampa de encaixe em alumínio.

Cabo de segurança

	Código
	Cabo de segurança em aço
	955000

Kit de emergência

	Código
	Kit de emergência 3 horas
	Kit de emergência 1 hora
	K3
	K1
	• Preparado para telecomando.

Versão baixa potência

	Opção fornecida sob consulta.
---	-------------------------------

Projetos à medida



Opção fornecida sob consulta.

DETALHES



Difusor com sistema
Clip-in

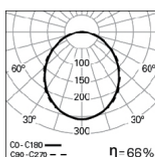


Nivelador trimless



Sistema de união
para linha contínua

FOTOMETRIA



TCH /T LED Line 30W
bLINE 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED para encastrar sem aba em linha contínua. Perfil de alumínio extrudido anodizado na cor natural com 90mm de largura. Topos em alumínio sem parafusos visíveis e difusor de clipar em policarbonato bLINE. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Disponível na versão de 3000K ou Tunable White, com conetores, cantos iluminados e Kit de emergências de 1 ou 3 horas. – como Indelague TCH /T LED Line

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.