

LED

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



IP 20

bGLARE
650°C

bLINE
960°C

230V/50Hz

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: Suspensa.

Distribuição de Luz: Direta / Indireta.

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.

bGLARE - Difusor em policarbonato microprismático (módulo intermédio) | 70% (Direta) + 30% (Indireta)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤16	45	5741	81	63	1122x50x140	-	-	4,5	90305.L140.E	90305.L140.H
	≤16	55	7317	84	63	1402x50x140	•	•	5,5	90305.L150.E	90305.L150.H
	≤16	68	8893	84	64	1682x50x140	•	•	6,5	90305.L160.E	90305.L160.H
	-	90	9906	69	63	2244x50x140	•	•	9	90305.L180.E	90305.L180.H
	-	100	11482	72	63	2524x50x140	•	•	10	90305.L190.E	90305.L190.H
	-	110	13058	75	63	2804x50x140	•	•	11	90305.L100.E	90305.L100.H

Add suffix to order: Start - 00000.0000.0.0049 End - 00000.0000.0.0050

bLINE - Difusor em policarbonato opalino | 70% (Direta) + 30% (Indireta) (módulo intermédio)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤22	54	7212	84	63	1122x50x140	-	-	4,5	90142.L140.E	90142.L140.H
	≤22	67	9186	86	63	1402x50x140	•	•	5,5	90142.L150.E	90142.L150.H
	≤22	80	11160	88	63	1682x50x140	•	•	6,5	90142.L160.E	90142.L160.H
	-	108	14424	84	63	2244x50x140	•	•	9	90142.L180.E	90142.L180.H
	-	121	16398	85	63	2524x50x140	•	•	10	90142.L190.E	90142.L190.H
	-	134	18372	86	63	2804x50x140	•	•	11	90142.L100.E	90142.L100.H

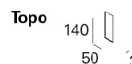
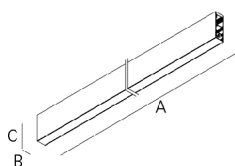
Adicionar sufixo para encomenda: Início - 00000.0000.0.0049 Fim - 00000.0000.0.0050

- Para completar o produto é necessário adicionar suspensão, cabo e caixa de alimentação. Por favor encomende em separado.
- 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 para completar a linha.

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
<input type="checkbox"/> W	Branco
<input checked="" type="checkbox"/> B	Preto

DIMENSÕES




Exemplo para encomenda: 90142.L150.H.0049 (INÍCIO) + 90142.L150.H (MEIO) + 90142.L150.H.0050 (FIM) + 3000 + 922200 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 931100 + (3x) 910401 + 940500 + 971700 (OPÇÕES)

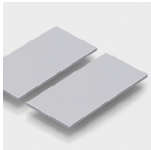
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

OPÇÕES

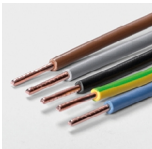
Temperatura de cor

	Código
	3000K
	Tunable white
	3000 T000

Start Kit

	Código
	Start Kit - Topo início/fim
• Dois topos incluídos	922200


Cablagem linha contínua

	Código
	Cablagem linha contínua de secção 1,5 mm2
	3 x 1,5 mm2
	5 x 1,5 mm2
	Cablagem linha contínua de secção 2,5 mm2
	3 x 2,5 mm2
	5 x 2,5 mm2
• Nas versões com kit de emergência, a alimentação é feita diretamente na luminária.	9456 9457 9458 9459


Conectores

	Código
	KIT Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 (macho/fêmea)
	Conetor macho Mini Wieland de 3 pólos GST15i3
	Conetor fêmea Mini Wieland de 3 pólos GST15i3
	KIT Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM (macho/fêmea)
	Conetor macho Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM
	Conetor fêmea Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM
	965000 965001 965002 965100 965101 965102


Kit de união

	Código
	União
• União galvanizada, parafusos incluídos.	931100


Cabo de alimentação transparente

	Código
	Cabo de alimentação transparente com 1,5m e secção 0,75mm2
	3 x 0,75 mm2
	5 x 0,75 mm2
	Cabo de alimentação transparente com 1,5m e secção 1,5mm2
	3 x 1,5 mm2
	5 x 1,5 mm2
	940400 940500 940300 940000


Suspensão

	Código
	Suspensão tipo "I" (x2)
	910408


Caixa de alimentação

	Código
	Caixa de alimentação
	Quadrada saliente
	Quadrada de encastrar
• Para encomendar esta opção indique a cor pretendida para a caixa.	9717 9714

Módulos cegos

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

Kit de emergência

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

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

Versão baixa potência



Opção fornecida sob consulta.

Projetos à medida



Opção fornecida sob consulta.

DETALHES



Difusor com sistema Clip-in

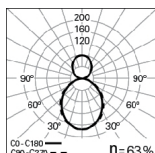


Detalhe da suspensão

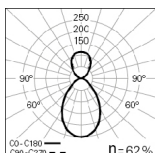


Topos de encaixe

FOTOMETRIA



REBA D/I LED Line 54W
bLINE 4000K



REBA D/I LED Line 45W
bGLARE 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED direta e indireta, para aplicação suspensa em linha contínua. Perfil de alumínio extrudido anodizado na cor natural com 50mm de largura. Topos em alumínio sem parafusos visíveis e difusor de clipar em policarbonato bLINE ou microprismático bGLARE. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Disponível na versão de 3000K ou Tunable White, conetores e com Kit de emergência de 1 ou 3 horas. Suspensão, cabo de alimentação transparente e base de teto saliente ou encastrada como acessórios. – como Indelague REBA D/I LED Line.

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