

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: Directa.

Fonte de Luz: Lâmpada T5 (G5).

Fonte de Alimentação: Equipamento eletrónico, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiais: Corpo: Perfil de alumínio extrudido.

Acabamento: Anodizado na cor natural.

Sistema de fixação: Niveladores.

PB - Refletor duplo parabólico brilhante (módulo intermédio) | T0 (Versão "trimless")

| LÂMP.* | UGR | W | η(%) | AxBxC (mm) | ■ | Kg | HF | DSI | DALI | |
|--------|-----|-----|--------|------------|------------|---------|-----|--------------|--------------|--------------|
| | | ≤19 | 1x14** | 64 | 585x50x70 | 585x51 | 1,2 | 90202.P114.A | 90202.P114.C | 90202.P114.D |
| | | ≤22 | 1x21 | 64 | 885x50x70 | 885x51 | 1,6 | 90202.P121.A | 90202.P121.C | 90202.P121.D |
| | | ≤22 | 1x24** | 69 | 585x50x70 | 585x51 | 1,2 | 90202.P124.A | 90202.P124.C | 90202.P124.D |
| | | ≤22 | 1x28 | 68 | 1185x50x70 | 1185x51 | 2 | 90202.P128.A | 90202.P128.C | 90202.P128.D |
| | | ≤22 | 1x35 | 65 | 1485x50x70 | 1485x51 | 2,5 | 90202.P135.A | 90202.P135.C | 90202.P135.D |
| | | ≤22 | 1x39 | 62 | 885x50x70 | 885x51 | 1,6 | 90202.P139.A | 90202.P139.C | 90202.P139.D |
| | | ≤22 | 1x49 | 70 | 1485x50x70 | 1485x51 | 2,5 | 90202.P149.A | 90202.P149.C | 90202.P149.D |
| | | ≤25 | 1x54 | 65 | 1185x50x70 | 1185x51 | 2 | 90202.P154.A | 90202.P154.C | 90202.P154.D |
| | | ≤25 | 1x80 | 72 | 1485x50x70 | 1485x51 | 2,5 | 90202.P180.A | 90202.P180.C | 90202.P180.D |

Adicionar sufixo para encomenda: Início - 00000.0000.0.0049 Fim - 00000.0000.0.0050

BLINE - Difusor em policarbonato opalino (módulo intermédio) | T0 (Versão "trimless")

| LÂMP.* | UGR | W | η(%) | AxBxC (mm) | ■ | Kg | HF | DSI | DALI | |
|--------|-----|-----|--------|------------|------------|---------|-----|--------------|--------------|--------------|
| | | ≤19 | 1x14** | 42 | 585x50x70 | 585x51 | 1,2 | 90196.P114.A | 90196.P114.C | 90196.P114.D |
| | | ≤19 | 1x21 | 40 | 885x50x70 | 885x51 | 1,6 | 90196.P121.A | 90196.P121.C | 90196.P121.D |
| | | ≤22 | 1x24** | 44 | 585x50x70 | 585x51 | 1,2 | 90196.P124.A | 90196.P124.C | 90196.P124.D |
| | | ≤22 | 1x28 | 55 | 1185x50x70 | 1185x51 | 2 | 90196.P128.A | 90196.P128.C | 90196.P128.D |
| | | ≤22 | 1x35 | 51 | 1485x50x70 | 1485x51 | 2,5 | 90196.P135.A | 90196.P135.C | 90196.P135.D |
| | | ≤22 | 1x39 | 36 | 885x50x70 | 885x51 | 1,6 | 90196.P139.A | 90196.P139.C | 90196.P139.D |
| | | ≤22 | 1x49 | 44 | 1485x50x70 | 1485x51 | 2,5 | 90196.P149.A | 90196.P149.C | 90196.P149.D |
| | | ≤22 | 1x54 | 44 | 1185x50x70 | 1185x51 | 2 | 90196.P154.A | 90196.P154.C | 90196.P154.D |
| | | ≤22 | 1x80 | 47 | 1485x50x70 | 1485x51 | 2,5 | 90196.P180.A | 90196.P180.C | 90196.P180.D |

Adicionar sufixo para encomenda: Início - 00000.0000.0.0049 Fim - 00000.0000.0.0050

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 para completar a linha.
**A versão de 14/24W, está disponível apenas para fim de linha.

* Lâmpadas não incluídas.
Exemplo para encomenda: 90202.P180.D.0049 (INÍCIO) + (3x) 90202.P180.D (INTERMÉDIO) + 90202.P180.D.0050 (FIM) + 920600 + (4x) 9465 + (4x) 965100 + (4x) 930200 (OPÇÕES)

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

COR / ACABAMENTO

Código Descrição



W Branco (RAL 9016)

B Preto (RAL 9005)

OPÇÕES

| Start Kit | | Cablagem linha contínua | |
|--|---|-------------------------|--|
| | Código | | Código |
|  | Start Kit - Topo início / fim • Dois topos, parafusos incluídos. | 920600 | Cablagem linha contínua de secção 1,5 mm ² 3 x 1,5 mm ² 9462 5 x 1,5 mm ² 9463 Cablagem linha contínua de secção 2,5 mm ² 3 x 2,5 mm ² 9464 5 x 2,5 mm ² 9465 |

| Conectores | | Kit de união | |
|--|--|---|--|
| | Código | | Código |
|  | KIT Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 (macho/fêmea) 965000 Conetor macho Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 965001 Conetor fêmea Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 965002 KIT Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM (macho/fêmea) 965100 Conetor macho Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM 965101 Conetor fêmea Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM 965102 |  | União 930200 • União galvanizada, parafusos incluídos. |

| Cantos iluminados | | Módulos cegos | |
|--|--|---|--|
| | Código | | Código |
|  | Módulo angular horizontal 14W (625x625mm) 90196.H.214 24W (625x625mm) 90196.H.224 Módulo angular vertical 14W (635x635mm) 90196.V.214 24W (635x635mm) 90196.V.224 • Módulo angular iluminado T5 (G5), inclui balastro sem regulação de fluxo luminoso e difusor BLINE (policarbonato opalino). |  | Módulo cego de 1,5m 991100 Módulo cego de 3m 991101 • Inclui corpo e tampa de encaixe em alumínio. |

| Tipo de aplicação | | Projetos à medida | |
|--|--|---|--|
| | Código | | |
|  | T1 (Versão "trim") 9851 • Aba de remate em "L" como opção. Nota: Esta opção pode ser fornecida sob consulta. |  | Nota: Esta opção pode ser fornecida sob consulta. |

DETALHES



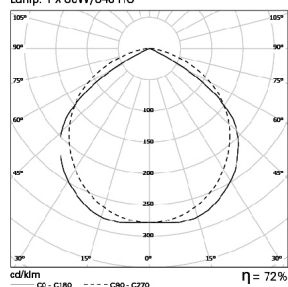
Difusor com sistema clip-in

Refletor com sistema clip-in

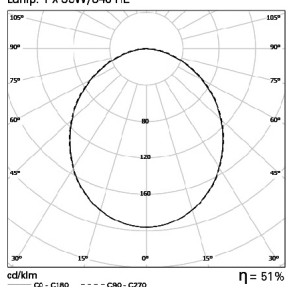
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

FOTOMETRIA

REBA /E Line 1x80W PB
Lamp: 1 x 80W/840 HQ

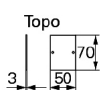
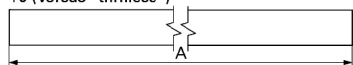


REBA /E Line 1x35W BLINE
Lamp: 1 x 35W/840 HE

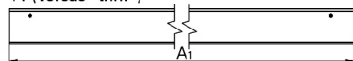


DIMENSÕES

T0 (Versão "trimless")



T1 (Versão "trim")



T1 (Versão "trim")

| W | A1xB1xC1 (mm) | |
|------|---------------|---------|
| 1x14 | 585x72x74 | 585x65 |
| 1x21 | 885x72x74 | 885x65 |
| 1x24 | 585x72x74 | 585x65 |
| 1x28 | 1185x72x74 | 1185x65 |
| 1x35 | 1485x72x74 | 1485x65 |
| 1x39 | 885x72x74 | 885x65 |
| 1x49 | 1485x72x74 | 1485x65 |
| 1x54 | 1185x72x74 | 1185x65 |
| 1x80 | 1485x72x74 | 1485x65 |

Nota: As dimensões não incluem os topos fim de linha, por favor adicione 6mm para completar a linha.

DIMENSÕES DE ENCASTRE

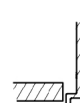
T0 (Versão "trimless")

Para esta versão a largura do corte é de 51 mm.



T1 (Versão "trim")

Para esta versão a largura do corte é de 65 mm.



PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) em linha contínua para aplicação de encastrar. Perfil de alumínio extrudido anodizado com apenas 50mm de largura. Topos de alumínio e difusor em policarbonato BLINE ou refletor em alumínio duplo parabólico e equipamento eletrónico. Opção com sistema de regulação DSI ou DALI, cantos com luz e versão "trim" - Indelague REBA /E Line.

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