

LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios e salas de reuniões, Cozinhas, Hospitais, Sanitários, Escolas, Corredores, áreas de Circulação e Recepção.

Montagem: Encastrar de teto.

Distribuição de Luz: Direta / Indireta.

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

Sistema Óptico: Chapa de aço microperfurada.

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

Materiais: Corpo: Chapa de aço.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate.

Sistema de fixação: Niveladores.

DCS - Difusor central microperfurado

| LAMP | W | lm | lm/W | η(%) | AxBxC (mm) | ■ | K1 | K3 | kg | HF | DALI |
|------|----|------|------|------|------------|---------|----|----|-----|----------------|----------------|
| LED | 30 | 3600 | 76 | 63 | 595x595x95 | 578x578 | • | • | 5,1 | 9Z1N.213.13.F4 | 9Z1N.213.13.E4 |
| | 41 | 5400 | 78 | 59 | 595x595x95 | 578x578 | • | • | 5,1 | 9Z1N.313.13.F4 | 9Z1N.313.13.E4 |

DETALHES



Conector lateral (opcional)

OPÇÕES

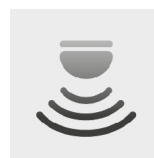
Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Sensor de luminosidade e presença



Opção fornecida sob consulta.

Exemplo para encomenda: 9Z1N.313.13.74 (DALI) + W5MD + 955000 (OPÇÕES)

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

Conectores



Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3
Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5
Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM

Código
W3M
W5M
W5MD

Cabo de segurança



Cabo de segurança em aço

Código
955000

Kit de emergência



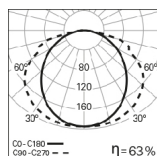
Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

Código
K3
K1

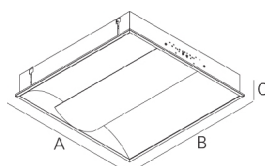
• Preparado para telecomando.

FOTOMETRIA

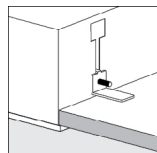
DIMENSÕES



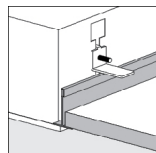
TEI LED 30W
DCS 4000K



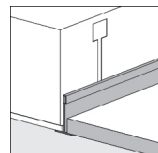
SISTEMA DE FIXAÇÃO



Versão de encastrar inferior para tetos de gesso cartonado ou similar.



Versão de encastrar inferior para tetos de perfil T visível com 15-24mm.



Versão de encastrar superior para tetos de perfil T visível com 15-24mm.

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED indireta para aplicação de encastrar em tetos modulares. Difusor central microperfurado. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão em 3000K, conectores, sensor de luminosidade e presença e Kit de emergências de 1 ou 3 horas como opção. Versão para tetos de T visível de 15/24mm ou com niveladores. – como Indelague TEI LED