Ficha Técnica



LED

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











#### DESCRIÇ O 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.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 65.000h

(@L80,B10, Ta 25 C).

Fonte de Alimentação:

Cablagem:

Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Pré-cablagem com cabo transparente de

1,5m.

Materiais: Corpo: Alumínio extrudido.

Acabamento: Anodizado na cor natural.

#### DAM - Difusor microprismático

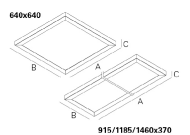
| LED | UGR | W  | Lm   | Lm/W | η(%) | AxBxC (mm)  | kg   | HF             | DALI           |
|-----|-----|----|------|------|------|-------------|------|----------------|----------------|
|     | ≤19 | 30 | 4080 | 91   | 67   | 915x370x58  | 8,2  | 9YDD.130.6V.F4 | 9YDD.130.6V.E4 |
|     | ≤19 | 39 | 5440 | 95   | 68   | 1185x370x58 | 10,5 | 9YDD.140.6V.F4 | 9YDD.140.6V.E4 |
|     | ≤19 | 47 | 6800 | 94   | 65   | 1460x370x58 | 11,1 | 9YDD.150.6V.F4 | 9YDD.150.6V.E4 |
|     | ≤19 | 39 | 5540 | 95   | 68   | 640x640x58  | 9,2  | 9YDD.410.6V.F4 | 9YDD.410.6V.E4 |

## DOZ - Difusor em policarbonato opalino

| LED | UGR | w  | Lm   | Lm/W | η(%) | AxBxC (mm)  | kg   | HF              | DALI            |
|-----|-----|----|------|------|------|-------------|------|-----------------|-----------------|
|     | ≤22 | 30 | 4440 | 86   | 63   | 915x370x58  | 8,2  | 9YDD.130.2J.F4  | 9YDD.130.2J.E4  |
|     | ≤22 | 39 | 5440 | 88   | 63   | 1185x370x58 | 10,5 | 9YDD.140.2J.F4  | 9YDD.140.2J.E4  |
|     | ≤22 | 47 | 6800 | 91   | 63   | 1460x370x58 | 11,1 | 9YDD.150.2J.F4  | 9YDD.150.2J.E4  |
|     | <22 | 39 | 5440 | 92   | 66   | 640x640x58  | 9.2  | 9YDD 410 2.I F4 | 9YDD 410 2.I F4 |

Nota: DAM | DOZ

### **DIMENSÕES**



Exemplo para encomenda: 9YDD.130.2J.E4 (DALI) + 3000 + 910600 + 970002 (OPÇÕES)

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

Para completar o produto é necessário adicionar suspensão e caixa de alimentação. Por favor encomende em separado.

Código

# INDELAGUE

#### **OPÇÕES**

#### Temperatura de cor



3000K 300

Código 3000

#### Caixa de alimentação



Código
Caixa de alimentação
Quadrada saliente 9717
Quadrada de encastrar 9714

• Para encomendar esta opção indique a cor pretendida para a caixa.

#### Suspensão



 Código

 Suspensão do tipo "I" (x4)
 910600

 Suspensão do tipo "Y" (x2)
 910601

kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora
K1

· Preparado para telecomando.

#### **DETALHES**





Suspensão Tipo "I"

#### **FOTOMETRIA**







TML LED 39W DOZ

#### PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED, individual, para aplicação suspensa. Corpo em alumínio extrudido anodizado na cor natural. Fluxo luminoso entre 4080 e 6800lm, equipado com difusor microprismático DAM ou difusor em policarbonato opalino DOZ. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão de 3000K, kit de emergência de 1 ou 3 horas, suspensão e base de teto saliente ou encastrada como opção. – como Indelague TML LED

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