


LED

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


DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios Públicos, Escritórios, Escolas, Corredores.

Montagem: Encastrar de teto.

Distribuição de Luz: Direta.



Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 65.000h (@L80, B10, Ta 25 C)

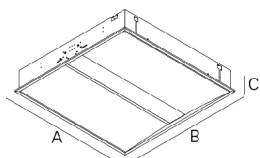
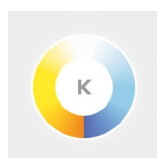
Fonte de Alimentação: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

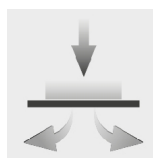
Materiais: Corpo: Chapa de aço.
Difusor lateral: Policarbonato opalino.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate.

DAM - Difusor microprismático.

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤19	47	6440	92	67	597x597x100	580x580	•	•	6,2	9Z3A.412.2J.F4	9Z3A.412.2J.E4
		≤22	57	8208	96	67	597x597x100	580x580	•	•	6,2	9Z3A.414.2J.F4	9Z3A.414.2J.E4

DIMENSÕES

OPÇÕES
Temperatura de color

 3000K
Tunable white

 Código
3000
T000
Fluxo de ar


Fluxo de ar (20~40 L/s)

 Código
AC

Exemplo para encomenda: 9Z3A.412.2J.E4 (DALI) + 3000 + W5MD + AC + 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

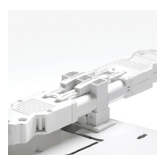


Kit de emergência 3 horas
 Kit de emergência 1 hora

Código
K3
K1

• Preparado para telecomando.

DETALHES



Conectores Plug&Play

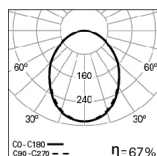


Conetor dimável

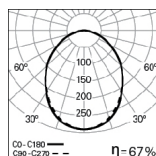


Sistema de fluxo de ar (opcional)

FOTOMETRIA

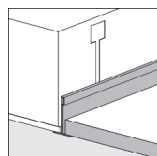


CLOUD LED 47W
DAM 4000K

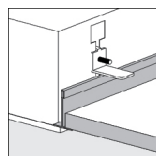


CLOUD LED 57W
DAM 4000K

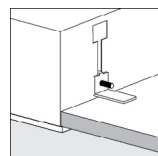
SISTEMA DE FIXAÇÃO



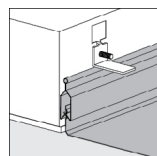
Versão de encastrar superior para tetos de perfil T visível com 15-24mm



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



Versão de encastrar inferior para tetos de gesso cartonado ou similar



Versão de encastrar inferior para tetos de perfil SAS 150 154

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED para aplicação de encastrar em tetos modulares. Fluxo luminoso de 6440 e 8208 lm e equipada com difusor asa de gaivota opalino nas laterais e microprismático DAM no centro para proporcionar elevado conforto visual (UGR<19) de acordo com EN12464. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de temperatura de cor 3000K, gestão de fluxo de climatização, conectores e kit de emergência de 1 ou 3 horas. Versão para tetos de perfil T visível com 15/24mm ou com niveladores. – como Indelague CLOUD LED

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