



LED



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



IP 40

DAM
650°C

DOZ
850°C

230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Saliente de Teto.

Distribuição de Luz: Direta.

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: Chapa de aço.

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	30	4080	99	73	872x297x80	•	•	7,1	9Y92.130.6V.F4	9Y92.130.6V.E4
	≤19	39	5440	103	74	1149x297x80	•	•	8,3	9Y92.140.6V.F4	9Y92.140.6V.E4
	≤19	47	6800	106	73	1424x297x80	•	•	10,0	9Y92.150.6V.F4	9Y92.150.6V.E4
	≤19	39	5440	107	77	597x597x80	•	•	8,3	9Y92.410.6V.F4	9Y92.410.6V.E4

DOZ - Difusor de policarbonato opal

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	30	4080	97	71	872x297x80	•	•	7,1	9Y92.130.2J.F4	9Y92.130.2J.E4
	≤22	39	5440	98	70	1149x297x80	•	•	8,3	9Y92.140.2J.F4	9Y92.140.2J.E4
	≤22	47	6800	101	70	1424x297x80	•	•	10,0	9Y92.150.2J.F4	9Y92.150.2J.E4
	≤22	39	5440	103	74	597x597x80	•	•	8,3	9Y92.410.2J.F4	9Y92.410.2J.E4

DETALHES



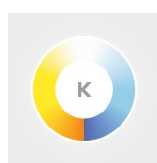
Aro com sistema click

Exemplo para encomenda: 9Y92.150.2J.E4 (DALI) + 3000 + K3 (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



3000K

Código
3000

CRI



CRI>90

Código
CRI90

Kit de emergência

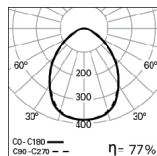


Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

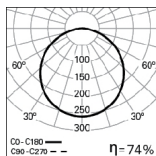
Código
K3
K1

• Preparado para telecomando.

FOTOMETRIA

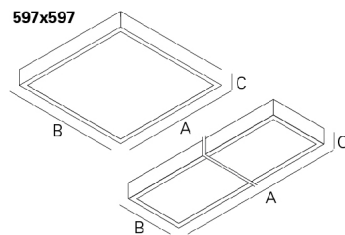


LNS LED 39W DAM
(597x597mm) 3000K



LNS LED 39W DOZ
(597x597mm) 4000K

DIMENSÕES



872/1149/1424

PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED para aplicação de superfície. Fluxo luminoso entre 4080 e 6800 lm, equipada com difusor em policarbonato opalino DOZ ou difusor microprismático DAM. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@ L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão em 3000K e kit de emergência de 1 ou 3 horas como opção. – como Indelague LNS LED.