



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



DAM DDA  
650°C 230V/50Hz

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

**Montagem:** Saliente/Suspensa.

**Distribuição de Luz:** Direta.

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

**Materiais:** Corpo: Chapa de aço.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster em branco mate (RAL9016).

### PS - Refletor duplo parabólico P-SILVER

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	3x14	67	88	597x597x58	4,1	9R92.314.7V.A4	9R92.314.7V.84	9R92.314.7V.74
	≤19	3x24	66	94	597x597x58	4,1	9R92.324.7V.A4	9R92.324.7V.84	9R92.324.7V.74
	≤19	4x14	68	87	597x597x58	4,1	9R92.414.7V.A4	9R92.414.7V.84	9R92.414.7V.74
	≤19	4x24	70	98	597x597x58	4,1	9R92.424.7V.A4	9R92.424.7V.84	9R92.424.7V.74

### PB - Refletor duplo parabólico brilhante

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	3x14	60	78	597x597x58	4,1	9R92.314.5D.A4	9R92.314.5D.84	9R92.314.5D.74
	≤19	3x24	58	83	597x597x58	4,1	9R92.324.5D.A4	9R92.324.5D.84	9R92.324.5D.74
	≤16	4x14	60	77	597x597x58	4,1	9R92.414.5D.A4	9R92.414.5D.84	9R92.414.5D.74
	≤16	4x24	62	86	597x597x58	4,1	9R92.424.5D.A4	9R92.424.5D.84	9R92.424.5D.74

### PM - Refletor duplo parabólico mate

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	3x14	51	67	597x597x58	4,1	9R92.314.5Z.A4	9R92.314.5Z.84	9R92.314.5Z.74
	≤16	3x24	50	72	597x597x58	4,1	9R92.324.5Z.A4	9R92.324.5Z.84	9R92.324.5Z.74
	≤16	4x14	52	67	597x597x58	4,1	9R92.414.5Z.A4	9R92.414.5Z.84	9R92.414.5Z.74
	≤16	4x24	54	75	597x597x58	4,1	9R92.424.5Z.A4	9R92.424.5Z.84	9R92.424.5Z.74

### DAM - Difusor microprismático

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	3x14	62	81	597x597x58	5,1	9R92.314.6V.A4	9R92.314.6V.84	9R92.314.6V.74
	≤19	3x24	60	86	597x597x58	5,1	9R92.324.6V.A4	9R92.324.6V.84	9R92.324.6V.74
	≤19	4x14	63	81	597x597x58	5,1	9R92.414.6V.A4	9R92.414.6V.84	9R92.414.6V.74
	≤19	4x24	63	88	597x597x58	5,1	9R92.424.6V.A4	9R92.424.6V.84	9R92.424.6V.74

\* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 9R92.424.7V.74 (DALI) + T2 + BM (OPÇÕES)

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

DOP - Difusor em policarbonato opalino

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	3x14	48	62	597x597x58	5,1	9R92.314.21.A4	9R92.314.21.84	9R92.314.21.74
	≤19	3x24	46	66	597x597x58	5,1	9R92.324.21.A4	9R92.324.21.84	9R92.324.21.74
	≤19	4x14	48	63	597x597x58	5,1	9R92.414.21.A4	9R92.414.21.84	9R92.414.21.74
	≤22	4x24	50	70	597x597x58	5,1	9R92.424.21.A4	9R92.424.21.84	9R92.424.21.74

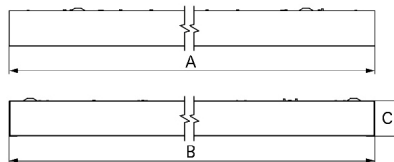
DOA - Difusor em acrílico opalino

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	3x14	56	73	597x597x58	5,1	9R92.314.20.A4	9R92.314.20.84	9R92.314.20.74
	≤22	3x24	54	77	597x597x58	5,1	9R92.324.20.A4	9R92.324.20.84	9R92.324.20.74
	≤19	4x14	56	72	597x597x58	5,1	9R92.414.20.A4	9R92.414.20.84	9R92.414.20.74
	≤22	4x24	55	76	597x597x58	5,1	9R92.424.20.A4	9R92.424.20.84	9R92.424.20.74

OPÇÕES

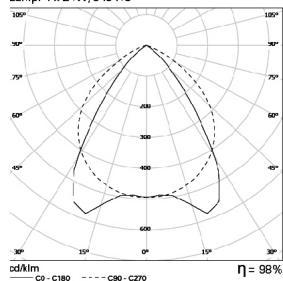
Código	Descrição
--	Sensor de luminosidade e presença.
T2	Tipo 2 - Módulo de configuração.
T4	Tipo 4 - Módulo de configuração.
BM	Panel microperfurado.
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Equipado com lâmpadas.

DIMENSÕES

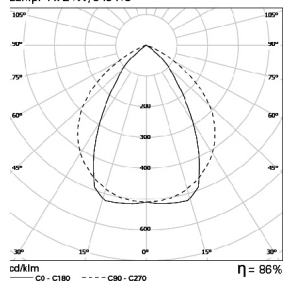


FOTOMETRIA

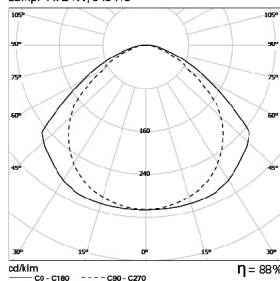
LNS Quadrata 4x24W P-SILVER  
Lamp. 4 x 24W/840 HO



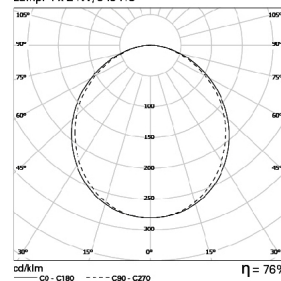
LNS Quadrata 4x24W PB  
Lamp. 4 x 24W/840 HO



LNS Quadrata 4x24W DAM  
Lamp. 4 x 24W/840 HO



LNS Quadrata 4x24W DOA  
Lamp. 4 x 24W/840 HO



PARA ESPECIFICAR:

Luminária para aplicação saliente (600x600mm). Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5). Refletor em alumínio mate/brilhante P-Silver de alto rendimento ou difusor opalino/microprismático. Opção com sensor de luminosidade e presença, regulação de fluxo luminoso e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague LNS Quadrata.

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