

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DAM DDA 650°C 230V/50Hz



## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, écoles, circulations.
<b>Installation:</b>	Saillie/Suspension.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Appareillage:</b>	Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Caisson: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

### PS - Réflecteur double parabolique P-SILVER

LAMPE*	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 - Réflecteur double parabolique brillant

LAMPE*	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 - Réflecteur double parabolique satiné

LAMPE*	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 - Diffuseur microprismatique


LAMPE*	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

\* Lampe non incluse.


Exemple code commande: 9R92.424.7V.74 (DALI) + T2 + BM (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

#### DOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	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

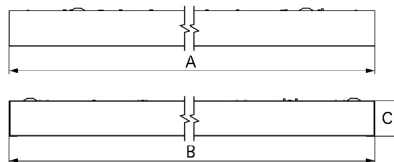
#### DOA - Diffuseur acrylique opale

LAMPE*	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

#### OPTIONS

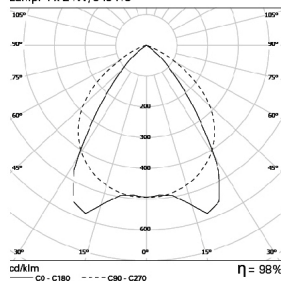
Code	Description
--	Capteur de présence et luminosité.
T2	Module Type 2.
T4	Module Type 4.
BM	Bande microperforée.
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure.
--	Lampes en option.

#### DIMENSIONS

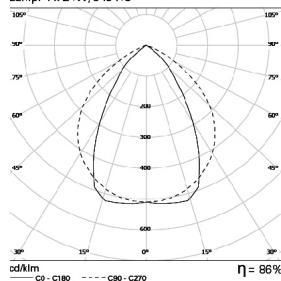


#### PHOTOMETRIE

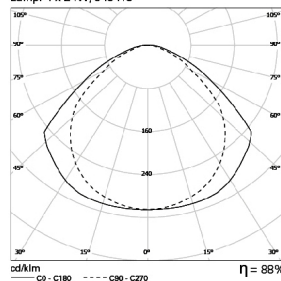
LNS Quadrata 4x24W P-SILVER  
Lamp. 4 x 24W/840 HO



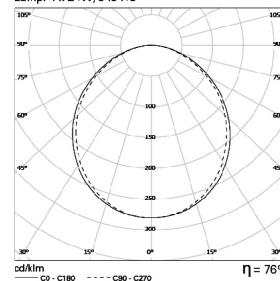
LNS Quadrata 4x24W PB  
Lamp. 4 x 24W/840 HO



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



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



#### PRESCRIPTION:

Plafonnier T5 (G5) 600x600mm avec réflecteur haut rendement en aluminium P-Silver/brillant/satiné ou diffuseur microprismatique/polycarbonate opale. En option capteur de luminosité/présence, gradation et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague LNS Quadrata.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.