


Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-25




#### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Hôpitaux, services de restaurant et hôtels, salles blanches.
<b>Installation:</b>	Saillie.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Appareillage:</b>	Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Matériel:</b>	Caisson: Tôle d'acier. Cadre: Aluminium extrudé.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

#### DAM - Diffuseur microprismatique

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	3x14	62	81	597x597x68	5	9R4D.314.6V.A4	9R4D.314.6V.84	9R4D.314.6V.74
		≤22	3x24	60	86	597x597x68	5	9R4D.324.6V.A4	9R4D.324.6V.84	9R4D.324.6V.74
		≤19	4x14	63	81	597x597x68	5	9R4D.414.6V.A4	9R4D.414.6V.84	9R4D.414.6V.74
		≤22	4x24	63	88	597x597x68	5	9R4D.424.6V.A4	9R4D.424.6V.84	9R4D.424.6V.74

#### DOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	3x14	48	62	597x597x68	5	9R4D.314.21.A4	9R4D.314.21.84	9R4D.314.21.74
		≤22	3x24	46	66	597x597x68	5	9R4D.324.21.A4	9R4D.324.21.84	9R4D.324.21.74
		≤22	4x14	48	63	597x597x68	5	9R4D.414.21.A4	9R4D.414.21.84	9R4D.414.21.74
		≤22	4x24	50	70	597x597x68	5	9R4D.424.21.A4	9R4D.424.21.84	9R4D.424.21.74

#### OPTIONS

Code	Description
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure.
--	Lampes en option.

#### DETAILS



Filin de sécurité

\* Lampe non incluse.

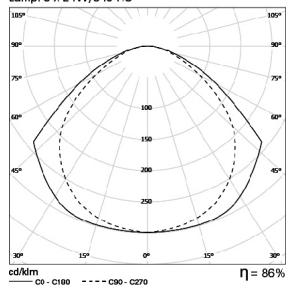
Exemple code commande: 9R4D.424.6V.74 (DALI)

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

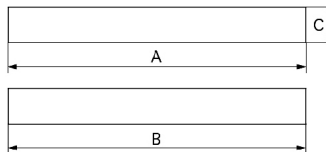
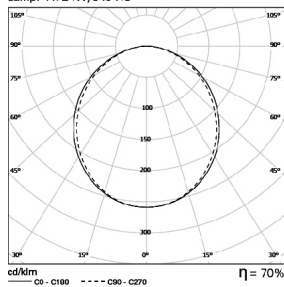
**PHOTOMETRIE**

**DIMENSIONS**

**LNS IP 3x24W DAM**  
Lamp: 3 x 24W/840 HO



**LNS IP 4x24W DOP**  
Lamp: 4 x 24W/840 HO



**PRESCRIPTION:**

Plafonnier IP54 pour tubes T5 (G5) avec cadre en aluminium et diffuseur microprismatique ou polycarbonate opale. Equipé de ballast électronique. Disponible avec gradation et unité de secours - comme Indelague LNS IP.

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