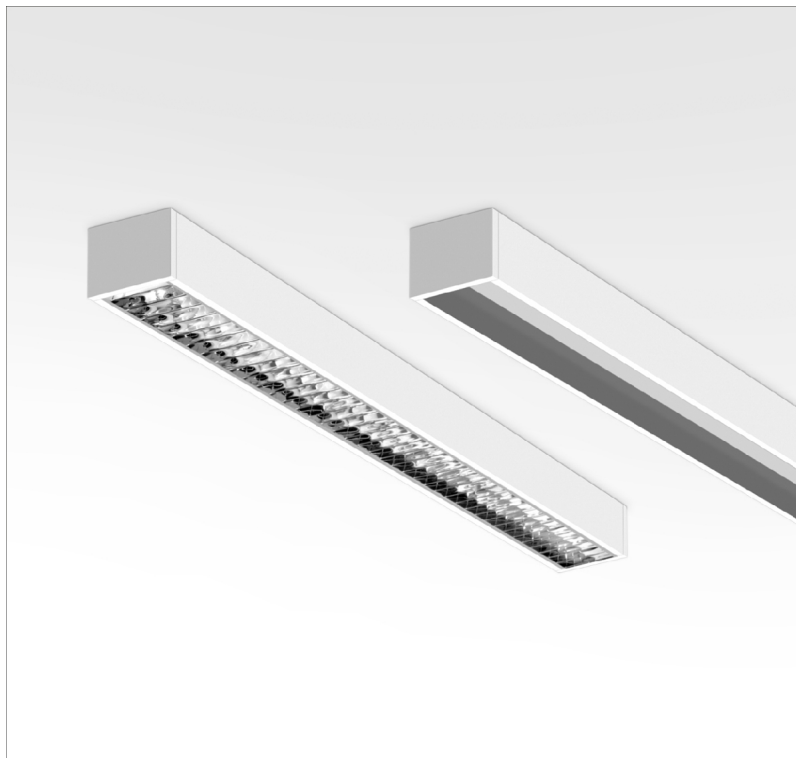


Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1




## 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>	Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Matériel:</b>	Caisson: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).



### PB - Réflecteur double parabolique brillant

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x28	68	79	1191x105x78	2,8	9R4I.128.79.A4	9R4I.128.79.84	9R4I.128.79.74
		≤19	1x35	74	85	1491x105x78	3,4	9R4I.135.79.A4	9R4I.135.79.84	9R4I.135.79.74
		≤22	1x49	67	81	1491x105x78	3,4	9R4I.149.79.A4	9R4I.149.79.84	9R4I.149.79.74
		≤22	1x54	59	76	1191x105x78	2,8	9R4I.154.79.A4	9R4I.154.79.84	9R4I.154.79.74
		≤22	1x80	64	89	1491x105x78	3,4	9R4I.180.79.A4	9R4I.180.79.84	9R4I.180.79.74
		≤19	2x28	59	68	1191x105x78	2,8	9R4I.228.79.A4	9R4I.228.79.84	9R4I.228.79.74
		≤22	2x35	65	75	1491x105x78	3,4	9R4I.235.79.A4	9R4I.235.79.84	9R4I.235.79.74
		≤22	2x49	61	75	1491x105x78	3,4	9R4I.249.79.A4	9R4I.249.79.84	9R4I.249.79.74
		≤22	2x54	53	68	1191x105x78	2,8	9R4I.254.79.A4	9R4I.254.79.84	9R4I.254.79.74

### PM - Réflecteur double parabolique satiné

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x28	55	64	1191x105x78	2,8	9R4I.128.93.A4	9R4I.128.93.84	9R4I.128.93.74
		≤19	1x35	65	74	1491x105x78	3,4	9R4I.135.93.A4	9R4I.135.93.84	9R4I.135.93.74
		≤19	1x49	59	71	1491x105x78	3,4	9R4I.149.93.A4	9R4I.149.93.84	9R4I.149.93.74
		≤19	1x54	49	63	1191x105x78	2,8	9R4I.154.93.A4	9R4I.154.93.84	9R4I.154.93.74
		≤22	1x80	56	77	1491x105x78	3,4	9R4I.180.93.A4	9R4I.180.93.84	9R4I.180.93.74
		≤19	2x28	49	56	1191x105x78	2,8	9R4I.228.93.A4	9R4I.228.93.84	9R4I.228.93.74
		≤19	2x35	57	66	1491x105x78	3,4	9R4I.235.93.A4	9R4I.235.93.84	9R4I.235.93.74
		≤22	2x49	51	63	1491x105x78	3,4	9R4I.249.93.A4	9R4I.249.93.84	9R4I.249.93.74
		≤22	2x54	44	56	1191x105x78	2,8	9R4I.254.93.A4	9R4I.254.93.84	9R4I.254.93.74

\* Lampe non incluse.

Exemple code commande: 9R4I.135.79.74 (DALI)

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

### BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤22	1x28	50	58	1191x105x78	2,6	9R4I.128.8J.A4	9R4I.128.8J.84	9R4I.128.8J.74
	≤19	1x35	53	61	1491x105x78	3,2	9R4I.135.8J.A4	9R4I.135.8J.84	9R4I.135.8J.74
	≤22	1x49	47	57	1491x105x78	3,2	9R4I.149.8J.A4	9R4I.149.8J.84	9R4I.149.8J.74
	≤22	1x54	45	57	1191x105x78	2,6	9R4I.154.8J.A4	9R4I.154.8J.84	9R4I.154.8J.74
	≤22	1x80	45	63	1491x105x78	3,2	9R4I.180.8J.A4	9R4I.180.8J.84	9R4I.180.8J.74
	≤22	2x28	44	51	1191x105x78	2,6	9R4I.228.8J.A4	9R4I.228.8J.84	9R4I.228.8J.74
	≤22	2x35	49	56	1491x105x78	3,2	9R4I.235.8J.A4	9R4I.235.8J.84	9R4I.235.8J.74
	≤22	2x49	43	53	1491x105x78	3,2	9R4I.249.8J.A4	9R4I.249.8J.84	9R4I.249.8J.74
	≤22	2x54	42	54	1191x105x78	2,6	9R4I.254.8J.A4	9R4I.254.8J.84	9R4I.254.8J.74

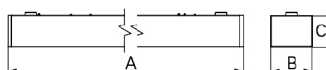
### RAM - Réflecteur asymétrique en aluminium satiné

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤22	1x28	63	74	1191x105x78	2,7	9R4I.128.0C.A4	9R4I.128.0C.84	9R4I.128.0C.74
	≤22	1x35	68	78	1491x105x78	3,3	9R4I.135.0C.A4	9R4I.135.0C.84	9R4I.135.0C.74
	≤22	1x49	65	79	1491x105x78	3,3	9R4I.149.0C.A4	9R4I.149.0C.84	9R4I.149.0C.74
	≤22	1x54	57	73	1191x105x78	2,7	9R4I.154.0C.A4	9R4I.154.0C.84	9R4I.154.0C.74
	≤22	1x80	57	79	1491x105x78	3,3	9R4I.180.0C.A4	9R4I.180.0C.84	9R4I.180.0C.74

### OPTIONS

Code	Description
--	Capteur de présence et luminosité.
--	Lampes en option.

### DIMENSIONS



### DETAILS



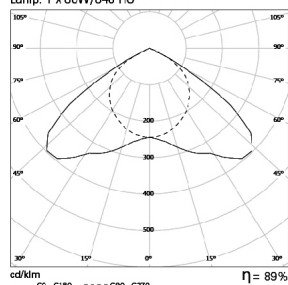
Diffuseur en polycarbonate a clipser



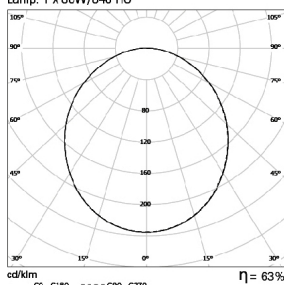
Réflecteur en aluminium a clipser

### PHOTOMETRIE

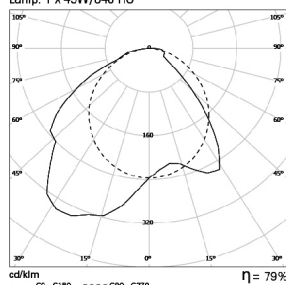
LNS Mini 1x80W PB  
Lamp: 1 x 80W/840 HO



LNS Mini 1x80W BLINE  
Lamp: 1 x 80W/840 HO



LNS Mini 1x49W RAM  
Lamp: 1 x 49W/840 HO



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

**PRESCRIPTION:**

Plafonnier T5 (G5), en individuel, avec réflecteur double parabolique en aluminium brillant/satiné, diffuseur BLINE en polycarbonate ou réflecteur asymétrique en aluminium satiné. En option capteur de luminosité/présence et gradation - comme Indelague LNS Mini.

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