

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).



PST - Réflecteur double parabolique P-SILVER avec verre trempé

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	2x28	64	74	1198x298x78	9,1	964F.228.8I.A4	964F.228.8I.84	964F.228.8I.74
		≤19	2x35	67	77	1498x298x78	11,1	964F.235.8I.A4	964F.235.8I.84	964F.235.8I.74
		≤19	2x49	67	82	1498x298x78	11,1	964F.249.8I.A4	964F.249.8I.84	964F.249.8I.74
		≤22	2x54	58	73	1198x298x78	9,1	964F.254.8I.A4	964F.254.8I.84	964F.254.8I.74
		≤22	2x80	61	84	1498x298x78	11,1	964F.280.8I.A4	964F.280.8I.84	964F.280.8I.74
		≤19	3x14	60	78	598x598x78	8,9	964F.314.8I.A4	964F.314.8I.84	964F.314.8I.74
		≤19	3x24	58	82	598x598x78	8,9	964F.324.8I.A4	964F.324.8I.84	964F.324.8I.74
		≤19	4x14	60	77	598x598x78	8,9	964F.414.8I.A4	964F.414.8I.84	964F.414.8I.74
		≤22	4x24	59	82	598x598x78	8,9	964F.424.8I.A4	964F.424.8I.84	964F.424.8I.74

PBT - Réflecteur double parabolique brillant avec verre trempé


LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	2x28	55	63	1198x298x78	9,1	964F.228.85.A4	964F.228.85.84	964F.228.85.74
		≤19	2x35	59	67	1498x298x78	11,1	964F.235.85.A4	964F.235.85.84	964F.235.85.74
		≤19	2x49	58	71	1498x298x78	11,1	964F.249.85.A4	964F.249.85.84	964F.249.85.74
		≤19	2x54	50	63	1198x298x78	9,1	964F.254.85.A4	964F.254.85.84	964F.254.85.74
		≤22	2x80	55	75	1498x298x78	11,1	964F.280.85.A4	964F.280.85.84	964F.280.85.74
		≤19	3x14	52	67	598x598x78	8,9	964F.314.85.A4	964F.314.85.84	964F.314.85.74
		≤19	3x24	50	71	598x598x78	8,9	964F.324.85.A4	964F.324.85.84	964F.324.85.74
		≤19	4x14	55	70	598x598x78	8,9	964F.414.85.A4	964F.414.85.84	964F.414.85.74
		≤19	4x24	53	73	598x598x78	8,9	964F.424.85.A4	964F.424.85.84	964F.424.85.74

\* Lampe non incluse.


Exemple code commande: 964F.324.8I.74 (DALI) + BM (OPTIONS)

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


PMT - Réflecteur double parabolique satiné avec verre trempé

	LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	2x28	48	55	1198x298x78	9,1	964F.228.98.A4	964F.228.98.84	964F.228.98.74
		≤19	2x35	50	57	1498x298x78	11,1	964F.235.98.A4	964F.235.98.84	964F.235.98.74
		≤19	2x49	50	61	1498x298x78	11,1	964F.249.98.A4	964F.249.98.84	964F.249.98.74
		≤19	2x54	41	52	1198x298x78	9,1	964F.254.98.A4	964F.254.98.84	964F.254.98.74
		≤19	2x80	45	62	1498x298x78	11,1	964F.280.98.A4	964F.280.98.84	964F.280.98.74
		≤16	3x14	44	57	598x598x78	8,9	964F.314.98.A4	964F.314.98.84	964F.314.98.74
		≤19	3x24	52	60	598x598x78	8,9	964F.324.98.A4	964F.324.98.84	964F.324.98.74
		≤16	4x14	47	60	598x598x78	8,9	964F.414.98.A4	964F.414.98.84	964F.414.98.74
		≤19	4x24	44	60	598x598x78	8,9	964F.424.98.A4	964F.424.98.84	964F.424.98.74


PBP - Réflecteur double parabolique brillant avec polycarbonate transparent

	LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	2x28	55	63	1198x298x78	8,1	964F.228.84.A4	964F.228.84.84	964F.228.84.74
		≤19	2x35	59	67	1498x298x78	10,1	964F.235.84.A4	964F.235.84.84	964F.235.84.74
		≤19	2x49	58	71	1498x298x78	10,1	964F.249.84.A4	964F.249.84.84	964F.249.84.74
		≤19	2x54	50	63	1198x298x78	8,1	964F.254.84.A4	964F.254.84.84	964F.254.84.74
		≤22	2x80	55	75	1498x298x78	10,1	964F.280.84.A4	964F.280.84.84	964F.280.84.74
		≤19	3x14	52	67	598x598x78	7,9	964F.314.84.A4	964F.314.84.84	964F.314.84.74
		≤19	3x24	50	71	598x598x78	7,9	964F.324.84.A4	964F.324.84.84	964F.324.84.74
		≤19	4x14	55	70	598x598x78	7,9	964F.414.84.A4	964F.414.84.84	964F.414.84.74
		≤19	4x24	53	73	598x598x78	7,9	964F.424.84.A4	964F.424.84.84	964F.424.84.74

PMP - Réflecteur double parabolique satiné avec polycarbonate transparent

	LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤16	2x28	48	55	1198x298x78	8,1	964F.228.97.A4	964F.228.97.84	964F.228.97.74
		≤19	2x35	50	57	1498x298x78	10,1	964F.235.97.A4	964F.235.97.84	964F.235.97.74
		≤19	2x49	50	61	1498x298x78	10,1	964F.249.97.A4	964F.249.97.84	964F.249.97.74
		≤19	2x54	41	52	1198x298x78	8,1	964F.254.97.A4	964F.254.97.84	964F.254.97.74
		≤19	2x80	45	62	1498x298x78	10,1	964F.280.97.A4	964F.280.97.84	964F.280.97.74
		≤16	3x14	44	57	598x598x78	7,9	964F.314.97.A4	964F.314.97.84	964F.314.97.74
		≤19	3x24	52	60	598x598x78	7,9	964F.324.97.A4	964F.324.97.84	964F.324.97.74
		≤16	4x14	47	60	598x598x78	7,9	964F.414.97.A4	964F.414.97.84	964F.414.97.74
		≤19	4x24	44	60	598x598x78	7,9	964F.424.97.A4	964F.424.97.84	964F.424.97.74

DOP - Diffuseur en polycarbonate opale

	LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	2x28	48	55	1198x298x78	7,7	964F.228.21.A4	964F.228.21.84	964F.228.21.74
		≤19	2x35	51	58	1498x298x78	9,5	964F.235.21.A4	964F.235.21.84	964F.235.21.74
		≤22	2x49	44	54	1498x298x78	9,5	964F.249.21.A4	964F.249.21.84	964F.249.21.74
		≤22	2x54	44	55	1198x298x78	7,7	964F.254.21.A4	964F.254.21.84	964F.254.21.74
		≤22	2x80	44	61	1498x298x78	9,5	964F.280.21.A4	964F.280.21.84	964F.280.21.74
		≤19	3x14	51	66	598x598x78	7,4	964F.314.21.A4	964F.314.21.84	964F.314.21.74
		≤22	3x24	48	68	598x598x78	7,4	964F.324.21.A4	964F.324.21.84	964F.324.21.74
		≤22	4x14	53	67	598x598x78	7,4	964F.414.21.A4	964F.414.21.84	964F.414.21.74
		≤22	4x24	48	66	598x598x78	7,4	964F.424.21.A4	964F.424.21.84	964F.424.21.74

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

**OPTIONS**

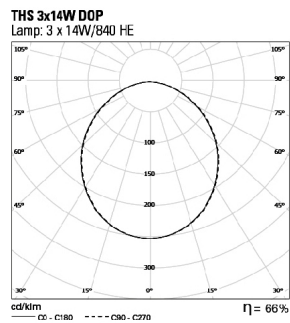
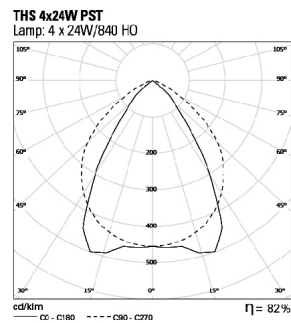
Code	Description
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure.
BM	Bande microperforée.
--	Lampes en option.

**DETAILS**

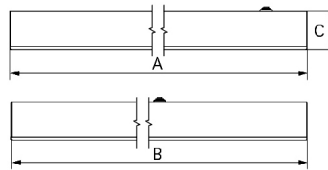


Filin de sécurité

**PHOTOMETRIE**



**DIMENSIONS**



**PRESCRIPTION:**

Plafonnier IP65 pour tubes T5 (G5), cadre en aluminium avec verre trempé/polycarbonate transparent et réflecteur en aluminium haut rendement ou diffuseur en polycarbonate opale. Equipé avec ballast électronique ou en option avec gradation et unité de secours - comme Indelague THS.

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