



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



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

<b>Domaines d'application:</b>	Entrepôts, zones industrielles, circulations, garages, sous-sols.
<b>Installation:</b>	Saillie/Suspension/Applique.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	Lampe T5 (G5) fournie.
<b>Appareillage:</b>	Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Câblage:</b>	Précâblé avec 1m de câble d'alimentation H07RN-F et presse-étoupe plastique.
<b>Materiel:</b>	Corps: Tube en polycarbonate. Embouts: Aluminium anodisé.

TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent

LAMPE*	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 2x14	64	86	Ø105x612	-	-	2,9	9LDF.214.1H.A4	9LDF.214.1H.84	9LDF.214.1H.74
	G5 2x24	61	84	Ø105x612	-	-	2,9	9LDF.224.1H.A4	9LDF.224.1H.84	9LDF.224.1H.74
	G5 2x28	70	81	Ø105x1212	•	•	3,1	9LDF.228.1H.A4	9LDF.228.1H.84	9LDF.228.1H.74
	G5 2x35	73	84	Ø105x1512	•	•	3,7	9LDF.235.1H.A4	9LDF.235.1H.84	9LDF.235.1H.74
	G5 2x49	70	86	Ø105x1512	•	•	3,7	9LDF.249.1H.A4	9LDF.249.1H.84	9LDF.249.1H.74
	G5 2x54	61	77	Ø105x1212	•	•	3,1	9LDF.254.1H.A4	9LDF.254.1H.84	9LDF.254.1H.74

TOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 2x14	61	81	Ø105x612	-	-	2,9	9LDF.214.1G.A4	9LDF.214.1G.84	9LDF.214.1G.74
	G5 2x24	58	80	Ø105x612	-	-	2,9	9LDF.224.1G.A4	9LDF.224.1G.84	9LDF.224.1G.74
	G5 2x28	67	77	Ø105x1212	•	•	3,1	9LDF.228.1G.A4	9LDF.228.1G.84	9LDF.228.1G.74
	G5 2x35	68	78	Ø105x1512	•	•	3,7	9LDF.235.1G.A4	9LDF.235.1G.84	9LDF.235.1G.74
	G5 2x49	64	79	Ø105x1512	•	•	3,7	9LDF.249.1G.A4	9LDF.249.1G.84	9LDF.249.1G.74
	G5 2x54	57	72	Ø105x1212	•	•	3,1	9LDF.254.1G.A4	9LDF.254.1G.84	9LDF.254.1G.74

PBP - Réflecteur double parabolique brillant (intermédiaire) and Diffuseur en polycarbonate transparent

LAMPE*	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 2x14	42	56	Ø105x612	-	-	3,1	9LDF.214.79.A4	9LDF.214.79.84	9LDF.214.79.74
	G5 2x24	38	53	Ø105x612	-	-	3,1	9LDF.224.79.A4	9LDF.224.79.84	9LDF.224.79.74
	G5 2x28	55	63	Ø105x1212	•	•	3,6	9LDF.228.79.A4	9LDF.228.79.84	9LDF.228.79.74
	G5 2x35	58	66	Ø105x1512	•	•	4	9LDF.235.79.A4	9LDF.235.79.84	9LDF.235.79.74
	G5 2x49	51	63	Ø105x1512	•	•	4	9LDF.249.79.A4	9LDF.249.79.84	9LDF.249.79.74
	G5 2x54	52	66	Ø105x1212	•	•	3,6	9LDF.254.79.A4	9LDF.254.79.84	9LDF.254.79.74

\* Lampe incluse

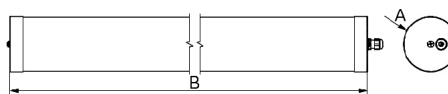
Exemple code commande: 9LDF.249.1H.A4 (HF) + 276 + 915100 + 910200 + 925000 (OPTIONS).

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

**OPTIONS**

Code	Description
276	Embout en inox IP68 (x2).
915100	Collier de fixation basique en inox (x2).
915101	Collier de fixation murale (x2).
915102	Collier de fixation en acrylique (x2).
910200	Suspension type "I" (x2) (que pour collier de fixation basique en inox).
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure..
925000	Presse étoupe métallique.
940200	1.5m de câble d'alimentation pour intérieur de 3x1,5mm2.
940201	1.5m de câble d'alimentation pour intérieur de 5x1,5mm2.

**DIMENSIONS**



**DETAILS**



Version avec réflecteur



Embout en inox IP68 et presse-étoupe plastique



Colliers de fixation basique en inox

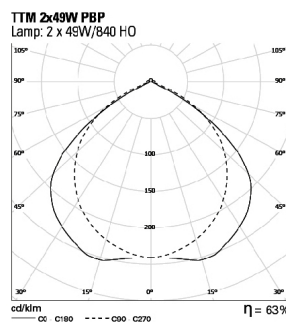
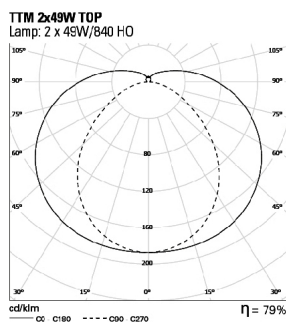
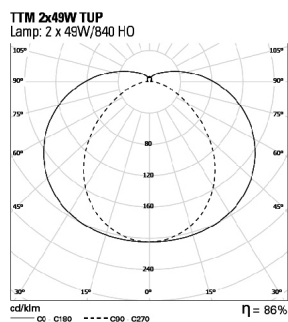


Collier de fixation murale



Collier de fixation en acrylique

**PHOTOMETRIE**



**PRESCRIPTION:**

Luminaire tubulaire IP68 en polycarbonate transparent/opale, ou avec réflecteur en aluminium haut rendement avec diamètre de 105mm. Disponible pour deux tubes fluorescents T5 14/24/28/35/49/54W. En option application en saillie, en suspension ou en applique murale, gradation et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague TTM.

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