

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Entrepôts, zones industrielles, circulations, garages, sous-sols.
Installation:	Saillie/Suspension/Applique.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	Lampe T5 (G5) incluse.
Appareillage:	Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
Câblage:	Précâblé avec 1,5m de câble d'alimentation H07RN-F et presse-étoupe plastique.
Matériel:	Corps: Tube en polycarbonate. Embouts: Polycarbonate transparent injecté.



TUP - Diffuseur en polycarbonate transparent.

LAMPE*	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 1x14	66	92	Ø72x640	-	1	9L4M.114.1H.A4	9L4M.114.1H.84	9L4M.114.1H.74
	G5 1x24	64	91	Ø72x640	-	1	9L4M.124.1H.A4	9L4M.124.1H.84	9L4M.124.1H.74
	G5 1x28	78	92	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.128.1H.A4	9L4M.128.1H.84	9L4M.128.1H.74
	G5 1x35	81	93	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.135.1H.A4	9L4M.135.1H.84	9L4M.135.1H.74
	G5 1x49	77	93	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.149.1H.A4	9L4M.149.1H.84	9L4M.149.1H.74
	G5 1x54	70	90	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.154.1H.A4	9L4M.154.1H.84	9L4M.154.1H.74
	G5 1x80	68	94	Ø72x1540	-	1,9	9L4M.180.1H.A4	9L4M.180.1H.84	9L4M.180.1H.74

TOP - Diffuseur en polycarbonate opale.

LAMPE*	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 1x14	62	86	Ø72x640	-	1	9L4M.114.1G.A4	9L4M.114.1G.84	9L4M.114.1G.74
	G5 1x24	59	84	Ø72x640	-	1	9L4M.124.1G.A4	9L4M.124.1G.84	9L4M.124.1G.74
	G5 1x28	74	87	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.128.1G.A4	9L4M.128.1G.84	9L4M.128.1G.74
	G5 1x35	76	87	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.135.1G.A4	9L4M.135.1G.84	9L4M.135.1G.74
	G5 1x49	72	87	Ø72x1540	•	1,9	9L4M.149.1G.A4	9L4M.149.1G.84	9L4M.149.1G.74
	G5 1x54	66	84	Ø72x1240	•	1,5	9L4M.154.1G.A4	9L4M.154.1G.84	9L4M.154.1G.74
	G5 1x80	63	88	Ø72x1540	-	1,9	9L4M.180.1G.A4	9L4M.180.1G.84	9L4M.180.1G.74

Note: 1x80W ne doit être utilisé que dans des applications à basse température. La température ambiante doit être de moins de 15 °C.

* Lampe incluse

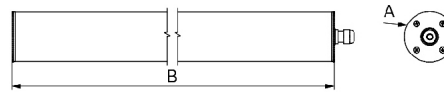
Exemple code commande: 9L4M.154.1H.74 (DALI) + 915200 + 910200 + 925000 + 940201 (OPTIONS)

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

OPTIONS

Code	Description
915200	Collier basique en inox (x2).
915202	Collier acrylique (x2).
910200	Suspension type "I" (x2) (que pour collier de fixation basique en inox).
K1	Unité de secours 1 heure.
925000	Presse étoupe métallique.
940200	1.5m de câble d'alimentation pour intérieur de 2x1,5mm ² .
940201	1.5m de câble d'alimentation pour intérieur de 4x1,5mm ² .

DIMENSIONS



DETAILS

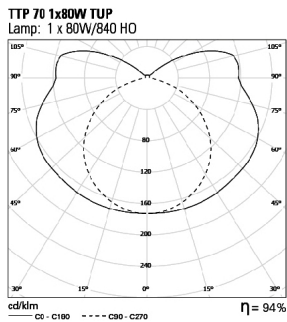


Colliers de fixation basique en inox



Collier de fixation en acrylique

PHOTOMETRIE



PRESCRIPTION:

Luminaire tubulaire IP68 disponible avec tube en polycarbonate transparent/opale de 72mm de diamètre, pour une lampe fluorescente T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Disponible en version saillie, suspendu ou en applique, avec gradation et unité de secours de 1 heure - comme Indelague TTP 70.

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