



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 1m de câble d'alimentation H07RN-F et presse-étoupe plastique.
Materiel:	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	67	93	Ø53x630	-	0,9	9L2K.114.1H.A4	9L2K.114.1H.84	9L2K.114.1H.74
	G5 1x24	65	92	Ø53x630	-	0,9	9L2K.124.1H.A4	9L2K.124.1H.84	9L2K.124.1H.74
	G5 1x28	81	94	Ø53x1230	•	1,2	9L2K.128.1H.A4	9L2K.128.1H.84	9L2K.128.1H.74
	G5 1x35	81	92	Ø53x1530	•	1,5	9L2K.135.1H.A4	9L2K.135.1H.84	9L2K.135.1H.74
	G5 1x49	74	90	Ø53x1530	•	1,5	9L2K.149.1H.A4	9L2K.149.1H.84	9L2K.149.1H.74
	G5 1x54	71	91	Ø53x1230	•	1,2	9L2K.154.1H.A4	9L2K.154.1H.84	9L2K.154.1H.74
	G5 1x80	65	90	Ø53x1530	-	1,5	9L2K.180.1H.A4	9L2K.180.1H.84	9L2K.180.1H.74

TOP - Diffuseur en polycarbonate opale.

LAMPE*	W	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 1x14	65	90	Ø53x630	-	0,9	9L2K.114.1G.A4	9L2K.114.1G.84	9L2K.114.1G.74
	G5 1x24	63	89	Ø53x630	-	0,9	9L2K.124.1G.A4	9L2K.124.1G.84	9L2K.124.1G.74
	G5 1x28	76	89	Ø53x1230	•	1,2	9L2K.128.1G.A4	9L2K.128.1G.84	9L2K.128.1G.74
	G5 1x35	78	89	Ø53x1530	•	1,5	9L2K.135.1G.A4	9L2K.135.1G.84	9L2K.135.1G.74
	G5 1x49	70	85	Ø53x1530	•	1,5	9L2K.149.1G.A4	9L2K.149.1G.84	9L2K.149.1G.74
	G5 1x54	67	86	Ø53x1230	•	1,2	9L2K.154.1G.A4	9L2K.154.1G.84	9L2K.154.1G.74
	G5 1x80	62	86	Ø53x1530	-	1,5	9L2K.180.1G.A4	9L2K.180.1G.84	9L2K.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: 9L2K.114.1G.74 (DALI) + 320 + 915002 + 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
320	Embout IP65 en aluminium anodisé (x2).
915003	Colliers de fixation basique en inox (x2).
915000	Collier de fixation en inox (x2).
915001	Collier de fixation plastique (x2).
915002	Collier acrylique (x2).
910201	Suspension en inox type "I" (x2) (Que pour embout en polycarbonate).
910200	Suspension type "I" (x2) (que pour colliers basique en inox ou colliers plastique).
K1	Unité de secours 1 heure.
925000	Presse étoupe métallique.
930100	Jonction en aluminium anodisé pour ligne continue en IP65 et classe I.
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



Suspension en inox type "I" et presse-étoupe métallique

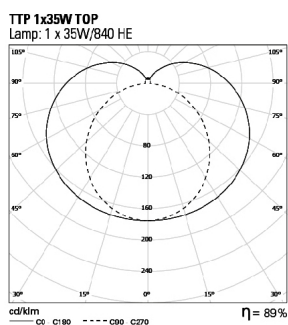
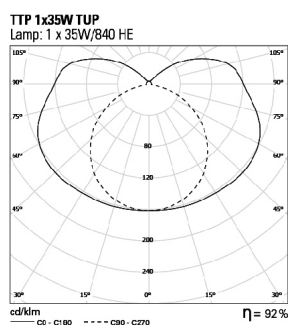


Détail du collier de fixation plastique



Embout IP65 en aluminium anodisé et presse-étoupe métallique

PHOTOMETRIE



PRESCRIPTION:

Luminaire tubulaire IP68 en polycarbonate, diamètre de 53mm disponible pour monotube fluorescent en 14/24/28/35/49/80W T5 (G5). Disponible avec embouts en aluminium, gradation et unité de secours de 1 heure. Installation en saillie, en suspension et en applique - comme Indelague TTP.

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