

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Zones industrielles, zones commerciales.
Installation:	Saillie.
Distribution de la lumière:	Direct.
Appareillage:	Équipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Corps: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).



LAMPE*	W	η(%)	AxBxC (mm)	A1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	G5 1x14	98	580x50x54	480	-	-	0,8	9N5N.114.56.A4	--	--
	G5 1x24	96	580x50x54	480	-	-	0,8	9N5N.124.56.A4	--	--
	G5 1x28	98	1180x50x54	1080	•	•	1	9N5N.128.56.A4	9N5N.128.56.84	9N5N.128.56.74
	G5 1x35	98	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.135.56.A4	9N5N.135.56.84	9N5N.135.56.74
	G5 1x49	96	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.149.56.A4	9N5N.149.56.84	9N5N.149.56.74
	G5 1x54	95	1180x50x54	1080	•	•	1	9N5N.154.56.A4	9N5N.154.56.84	9N5N.154.56.74
	G 5 1x80	94	1480x50x54	1380	•	•	1,3	9N5N.180.56.A4	9N5N.180.56.84	9N5N.180.56.74

OPTIONS

Code	Description
965303	Connecteur 3-pôles Wieland GST18i3 mâle + 1m de câble avec connecteur 3-pôles Wieland GST18i3 femelle.
965404	Connecteur 5-pôles Wieland GST18i5 mâle + 1m de câble avec connecteur 5-pôles Wieland GST18i5 femelle.
965405	Connecteur 5-pôles Wieland GST18i5 DIM mâle + 1m de câble avec connecteur 5-pôles Wieland GST18i5 DIM femelle.
K3	Unité de secours de 3 heures.
K1	Unité de secours de 1 heure.
--	Fourreau de protection avec filtre de couleur.
--	Lampes en option.

DETAILS



Lampes enchevauchées

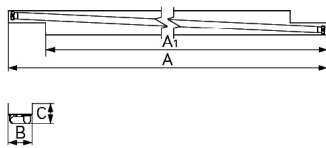
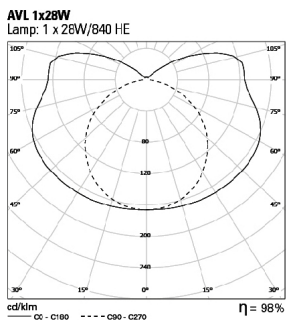
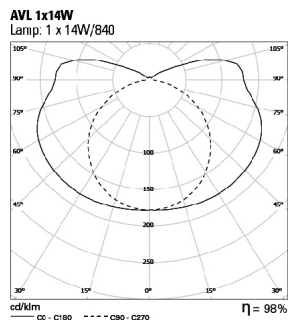
* Lampe non incluse.

Exemple code commande: 9N5N.180.56.74 (DALI) + 965405 (OPTIONS)

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

PHOTOMETRIE

DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Réglette mono tube pour corniches. Disponible en tubes fluorescents T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. En option connecteurs, avec filtres de couleurs, gradation et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague AVL.

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