

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



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

<b>Domaines d'application:</b>	Zones industrielles, zones commerçantes.
<b>Installation:</b>	Saillie/Applique.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Appareillage:</b>	Equipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Corps: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

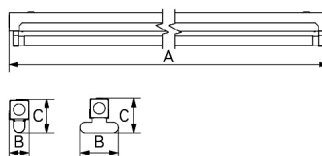


LAMPE*	W	η (%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	G5	1x14	99	584x34x60	0,9	9N1W.114.56.A4	--	--
	G5	1x24	99	584x34x60	0,9	9N1W.124.56.A4	--	--
	G5	1x28	99	1184x34x60	1,2	9N1W.128.56.A4	9N1W.128.56.84	9N1W.128.56.74
	G5	1x35	98	1484x34x60	1,4	9N1W.135.56.A4	9N1W.135.56.84	9N1W.135.56.74
	G5	1x49	97	1484x34x60	1,4	9N1W.149.56.A4	9N1W.149.56.84	9N1W.149.56.74
	G5	1x54	99	1184x34x60	1,2	9N1W.154.56.A4	9N1W.154.56.84	9N1W.154.56.74
	G5	1x80	97	1484x34x60	1,4	9N1W.180.56.A4	9N1W.180.56.84	9N1W.180.56.74
	G5	2x14	-	584x67x60	1	9N1W.214.56.A4	--	--
	G5	2x24	-	584x67x60	1	9N1W.224.56.A4	--	--
	G5	2x28	-	1184x67x60	1,3	9N1W.228.56.A4	9N1W.228.56.84	9N1W.228.56.74
	G5	2x35	-	1484x67x60	1,5	9N1W.235.56.A4	9N1W.235.56.84	9N1W.235.56.74
	G5	2x49	-	1484x67x60	1,5	9N1W.249.56.A4	9N1W.249.56.84	9N1W.249.56.74
	G5	2x54	-	1184x67x60	1,3	9N1W.254.56.A4	9N1W.254.56.84	9N1W.254.56.74
	G5	2x80	-	1484x67x60	1,5	9N1W.280.56.A4	9N1W.280.56.84	9N1W.280.56.74

**OPTIONS**

Code	Description
M3M	Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle.
M3MFC	Connecteur 3-pôles mini Wieland GST15i3 mâle + 1m câble avec mini Wieland 3-pôles GST15i3 femelle.
--	Lampes en option.

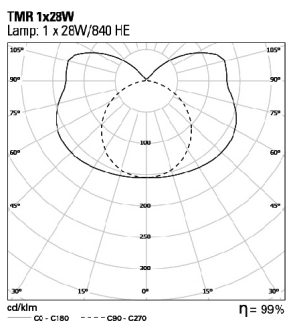
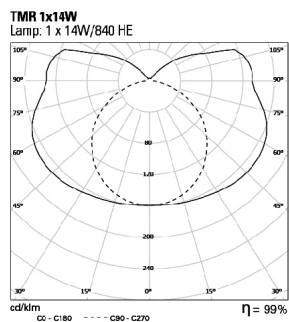
**DIMENSIONS**



\* Lampe non incluse.  
Exemple code commande: 9N1W.128.56.A4 (HF) + M3MFC (OPTIONS)

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

**PHOTOMETRIE**



**PRESCRIPTION:**

Réglette à faible épaisseur pour un ou deux tubes fluorescent T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W. Disponible avec connecteurs et gradation - comme Indelague TMR.

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