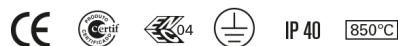




Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Entrepôts, zones industrielles, circulations, garages, sous-sols.
Installation:	Saillie.
Distribution de la lumière:	Direct.
Appareillage:	Equipement électronique 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Caisson: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).


ACW - Réflecteur symétrique en tôle d'acier faisceau large

LAMPE*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	1x28	1184x128x64	-	•	-	2,3	9G0M.128.04.A4	9G0M.128.04.84	9G0M.128.04.74
	1x35	1484x128x64	-	•	•	2,8	9G0M.135.04.A4	9G0M.135.04.84	9G0M.135.04.74
	1x49	1484x128x64	-	•	•	2,8	9G0M.149.04.A4	9G0M.149.04.84	9G0M.149.04.74
	1x54	1184x128x64	-	•	-	2,3	9G0M.154.04.A4	9G0M.154.04.84	9G0M.154.04.74
	1x80	1484x128x64	-	•	•	2,8	9G0M.180.04.A4	9G0M.180.04.84	9G0M.180.04.74
	2x28	-	128x64	-	-	3,1	9G0M.228.04.A4	9G0M.228.04.84	9G0M.228.04.74
	2x35	-	128x64	•	•	3,6	9G0M.235.04.A4	9G0M.235.04.84	9G0M.235.04.74
	2x49	-	128x64	•	•	3,6	9G0M.249.04.A4	9G0M.249.04.84	9G0M.249.04.74
	2x54	-	128x64	-	-	3,1	9G0M.254.04.A4	9G0M.254.04.84	9G0M.254.04.74
	2x80	-	128x64	•	•	3,6	9G0M.280.04.A4	9G0M.280.04.84	9G0M.280.04.74
T8	1x36	1233x171x80	-	•	•	2,6	9D0M.136.04.A4	9D0M.136.04.84	9D0M.136.04.74
	1x58	1533x171x80	-	•	•	3,1	9D0M.158.04.A4	9D0M.158.04.84	9D0M.158.04.74
	2x36	-	219x80	•	•	3,1	9D0M.236.04.A4	9D0M.236.04.84	9D0M.236.04.74
	2x58	-	219x80	•	•	3,3	9D0M.258.04.A4	9D0M.258.04.84	9D0M.258.04.74


* Lampe non incluse.
Exemple code commande: 9G0M.135.04.A4 (HF) + W5M + K3 (OPTIONS)

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


ECW - Réflecteur symétrique en aluminium faisceau large

 LAMPE*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28	1184x128x64	-	•	-	1,8	9G0M.128.41.A4	9G0M.128.41.84	9G0M.128.41.74	
	1x35	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.135.41.A4	9G0M.135.41.84	9G0M.135.41.74	
	1x49	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.149.41.A4	9G0M.149.41.84	9G0M.149.41.74	
	1x54	1184x128x64	-	•	-	1,8	9G0M.154.41.A4	9G0M.154.41.84	9G0M.154.41.74	
	1x80	1484x128x64	-	•	•	2,3	9G0M.180.41.A4	9G0M.180.41.84	9G0M.180.41.74	
	2x28	-	128x64	-	-	2,3	9G0M.228.41.A4	9G0M.228.41.84	9G0M.228.41.74	
	2x35	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.235.41.A4	9G0M.235.41.84	9G0M.235.41.74	
	2x49	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.249.41.A4	9G0M.249.41.84	9G0M.249.41.74	
	2x54	-	128x64	-	-	2,3	9G0M.254.41.A4	9G0M.254.41.84	9G0M.254.41.74	
	2x80	-	128x64	•	•	2,8	9G0M.280.41.A4	9G0M.280.41.84	9G0M.280.41.74	
	T8	1x36	1233x171x80	-	•	•	2,4	9D0M.136.41.A4	9D0M.136.41.84	9D0M.136.41.74
		1x58	1533x171x80	-	•	•	2,9	9D0M.158.41.A4	9D0M.158.41.84	9D0M.158.41.74
		2x36	-	219x80	•	•	2,9	9D0M.236.41.A4	9D0M.236.41.84	9D0M.236.41.74
		2x58	-	219x80	•	•	3,1	9D0M.258.41.A4	9D0M.258.41.84	9D0M.258.41.74

NLO - Réflecteur symétrique courbé en aluminium brillant

 LAMPE*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28	1184x108x77	-	•	-	3	9G0M.128.73.A4	9G0M.128.73.84	9G0M.128.73.74	
	1x35	1484x108x77	-	•	•	3,5	9G0M.135.73.A4	9G0M.135.73.84	9G0M.135.73.74	
	1x49	1484x108x77	-	•	•	3,5	9G0M.149.73.A4	9G0M.149.73.84	9G0M.149.73.74	
	1x54	1184x108x77	-	•	-	3	9G0M.154.73.A4	9G0M.154.73.84	9G0M.154.73.74	
	1x80	1484x108x77	-	•	•	3,5	9G0M.180.73.A4	9G0M.180.73.84	9G0M.180.73.74	
	2x28	-	108x77	-	-	3,3	9G0M.228.73.A4	9G0M.228.73.84	9G0M.228.73.74	
	2x35	-	108x77	•	•	3,8	9G0M.235.73.A4	9G0M.235.73.84	9G0M.235.73.74	
	2x49	-	108x77	•	•	3,8	9G0M.249.73.A4	9G0M.249.73.84	9G0M.249.73.74	
	2x54	-	108x77	-	-	3,3	9G0M.254.73.A4	9G0M.254.73.84	9G0M.254.73.74	
	2x80	-	108x77	•	•	3,8	9G0M.280.73.A4	9G0M.280.73.84	9G0M.280.73.74	
	T8	1x36	1233x220x128	-	•	•	3,3	9D0M.136.73.A4	9D0M.136.73.84	9D0M.136.73.74
		1x58	1533x220x128	-	•	•	3,8	9D0M.158.73.A4	9D0M.158.73.84	9D0M.158.73.74
		2x36	-	220x128	•	•	3,8	9D0M.236.73.A4	9D0M.236.73.84	9D0M.236.73.74
		2x58	-	220x128	•	•	4	9D0M.258.73.A4	9D0M.258.73.84	9D0M.258.73.74

MA0 - Réflecteur asymétrique en tôle d'acier

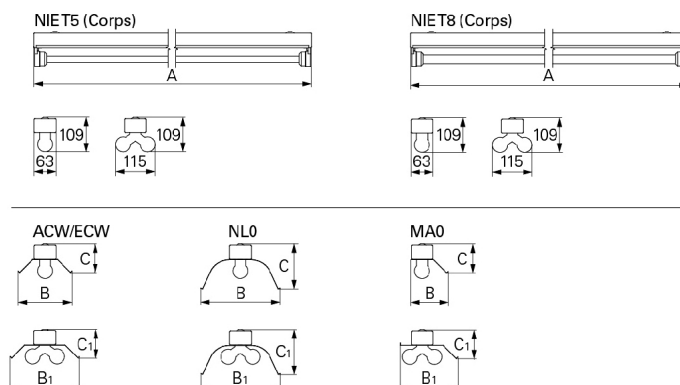
 LAMPE*	W	AxBxC (mm)	B1xC1 (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
T5	1x28	1184x87x64	-	•	-	2	9G0M.128.59.A4	9G0M.128.59.84	9G0M.128.59.74	
	1x35	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.135.59.A4	9G0M.135.59.84	9G0M.135.59.74	
	1x49	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.149.59.A4	9G0M.149.59.84	9G0M.149.59.74	
	1x54	1184x87x64	-	•	-	2	9G0M.154.59.A4	9G0M.154.59.84	9G0M.154.59.74	
	1x80	1484x87x64	-	•	•	2,5	9G0M.180.59.A4	9G0M.180.59.84	9G0M.180.59.74	
	2x28	-	97x64	-	-	2,5	9G0M.228.59.A4	9G0M.228.59.84	9G0M.228.59.74	
	2x35	-	97x64	•	•	3,3	9G0M.235.59.A4	9G0M.235.59.84	9G0M.235.59.74	
	2x49	-	97x64	•	•	2,5	9G0M.249.59.A4	9G0M.249.59.84	9G0M.249.59.74	
	2x54	-	97x64	-	-	3	9G0M.254.59.A4	9G0M.254.59.84	9G0M.254.59.74	
	2x80	-	97x64	•	•	3,8	9G0M.280.59.A4	9G0M.280.59.84	9G0M.280.59.74	
	T8	1x36	1233x116x84	-	•	•	2,6	9D0M.136.59.A4	9D0M.136.59.84	9D0M.136.59.74
		1x58	1533x116x84	-	•	•	3,1	9D0M.158.59.A4	9D0M.158.59.84	9D0M.158.59.74
		2x36	-	172x84	•	•	3,1	9D0M.236.59.A4	9D0M.236.59.84	9D0M.236.59.74
		2x58	-	172x84	•	•	3,3	9D0M.258.59.A4	9D0M.258.59.84	9D0M.258.59.74

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

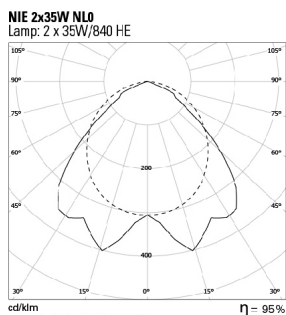
OPTIONS

Code	Description
W3M	Connecteur Wieland 3-pôles GST 18i3 mâle
W5M	Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 mâle
W5MD	Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 DIM mâle
W3MFC	Connecteur Wieland 3-pôles GST 18i3 mâle + 1m de câble avec connecteur 3-pole wieland GST 18i3 femelle.
W5MFC	Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 mâle + 1m de câble avec connecteur 5-pole wieland GST 18i5 femelle.
W5MFCDC	Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 DIM mâle + 1m de câble avec connecteur 5-pole wieland GST 18i5 DIM femelle.
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure.

DIMENSIONS



PHOTOMETRIE



PRESCRIPTION:

Réglette industrielle IP40 pour un ou deux tubes fluorescents T5 (G5) de 28/35/49/54/80W ou T8 (G13) de 36/58W. Disponible avec réflecteur symétrique ou asymétrique, connecteurs, gradation et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague NIE.

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