


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




DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, écoles, circulations.
Installation:	Encastré au plafond.
Distribution de la lumière:	Direct.
Appareillage:	Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Caisson: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

PB - Réflecteur double parabolique brillant (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	f	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x14	55	76	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.114.79.A4	9A4S.114.79.84	9A4S.114.79.74
		≤22	1x24	57	80	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.124.79.A4	9A4S.124.79.84	9A4S.124.79.74
		≤19	1x28	68	79	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.128.79.A4	9A4S.128.79.84	9A4S.128.79.74
		≤19	1x35	74	85	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.135.79.A4	9A4S.135.79.84	9A4S.135.79.74
		≤22	1x49	67	81	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.149.79.A4	9A4S.149.79.84	9A4S.149.79.74
		≤22	1x54	59	76	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.154.79.A4	9A4S.154.79.84	9A4S.154.79.74
		≤22	1x80	64	89	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.180.79.A4	9A4S.180.79.84	9A4S.180.79.74
		≤22	2x14	60	72	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.214.79.A4	9A4S.214.79.84	9A4S.214.79.74
		≤22	2x24	53	74	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.224.79.A4	9A4S.224.79.84	9A4S.224.79.74
		≤19	2x28	59	68	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.228.79.A4	9A4S.228.79.84	9A4S.228.79.74
		≤22	2x35	65	75	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.235.79.A4	9A4S.235.79.84	9A4S.235.79.74
		≤22	2x49	61	75	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.249.79.A4	9A4S.249.79.84	9A4S.249.79.74
		≤22	2x54	53	68	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.254.79.A4	9A4S.254.79.84	9A4S.254.79.74

PM - Réflecteur double parabolique satiné (intermédiaire)



LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	f	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x14	45	63	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.114.93.A4	9A4S.114.93.84	9A4S.114.93.74
		≤19	1x24	46	65	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.124.93.A4	9A4S.124.93.84	9A4S.124.93.74
		≤19	1x28	55	64	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.128.93.A4	9A4S.128.93.84	9A4S.128.93.74
		≤19	1x35	65	74	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.135.93.A4	9A4S.135.93.84	9A4S.135.93.74
		≤19	1x49	59	71	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.149.93.A4	9A4S.149.93.84	9A4S.149.93.74
		≤19	1x54	49	63	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.154.93.A4	9A4S.154.93.84	9A4S.154.93.74
		≤22	1x80	56	77	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.180.93.A4	9A4S.180.93.84	9A4S.180.93.74
		≤19	2x14	49	61	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.214.93.A4	9A4S.214.93.84	9A4S.214.93.74
		≤22	2x24	44	61	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.224.93.A4	9A4S.224.93.84	9A4S.224.93.74
		≤19	2x28	49	56	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.228.93.A4	9A4S.228.93.84	9A4S.228.93.74
		≤19	2x35	57	66	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.235.93.A4	9A4S.235.93.84	9A4S.235.93.74
		≤22	2x49	51	63	1471x105x78	1471x93	3,2	9A4S.249.93.A4	9A4S.249.93.84	9A4S.249.93.74
		≤22	2x54	44	56	1171x105x78	1171x93	2,6	9A4S.254.93.A4	9A4S.254.93.84	9A4S.254.93.74

* Lampe non incluse.



Exemple code commande: (3x) 9A4S.128.79.74 (DALI) + 920200 + (2x) 9453 + (2x) 965100 + (3x) 955000 (OPTIONS)

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

BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤22	1x14	43	59	571x105x78	571x93	1,4	9A4S.114.8J.A4	9A4S.114.8J.84	9A4S.114.8J.74
	≤22	1x24	42	59	571x105x78	571x93	1,4	9A4S.124.8J.A4	9A4S.124.8J.84	9A4S.124.8J.74
	≤22	1x28	50	58	1171x105x78	1171x93	2,4	9A4S.128.8J.A4	9A4S.128.8J.84	9A4S.128.8J.74
	≤19	1x35	53	61	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.135.8J.A4	9A4S.135.8J.84	9A4S.135.8J.74
	≤22	1x49	47	57	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.149.8J.A4	9A4S.149.8J.84	9A4S.149.8J.74
	≤22	1x54	45	57	1171x105x78	1171x93	2,4	9A4S.154.8J.A4	9A4S.154.8J.84	9A4S.154.8J.74
	≤22	1x80	45	63	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.180.8J.A4	9A4S.180.8J.84	9A4S.180.8J.74
	≤22	2x14	44	57	571x105x78	571x93	1,4	9A4S.214.8J.A4	9A4S.214.8J.84	9A4S.214.8J.74
	≤22	2x24	41	56	571x105x78	571x93	1,4	9A4S.224.8J.A4	9A4S.224.8J.84	9A4S.224.8J.74
	≤22	2x28	44	51	1171x105x78	1171x93	2,4	9A4S.228.8J.A4	9A4S.228.8J.84	9A4S.228.8J.74
	≤22	2x35	49	56	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.235.8J.A4	9A4S.235.8J.84	9A4S.235.8J.74
	≤22	2x49	43	53	1471x105x78	1471x93	3	9A4S.249.8J.A4	9A4S.249.8J.84	9A4S.249.8J.74
	≤22	2x54	42	54	1171x105x78	1171x93	2,4	9A4S.254.8J.A4	9A4S.254.8J.84	9A4S.254.8J.74

RAM - Réflecteur asymétrique en aluminium satiné (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤22	1x14	52	72	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.114.0C.A4	9A4S.114.0C.84	9A4S.114.0C.74
	≤22	1x24	52	74	571x105x78	571x93	1,5	9A4S.124.0C.A4	9A4S.124.0C.84	9A4S.124.0C.74
	≤22	1x28	63	74	1171x105x78	1171x93	2,5	9A4S.128.0C.A4	9A4S.128.0C.84	9A4S.128.0C.74
	≤22	1x35	68	78	1471x105x78	1471x93	3,1	9A4S.135.0C.A4	9A4S.135.0C.84	9A4S.135.0C.74
	≤22	1x49	65	79	1471x105x78	1471x93	3,1	9A4S.149.0C.A4	9A4S.149.0C.84	9A4S.149.0C.74
	≤22	1x54	57	73	1171x105x78	1171x93	2,5	9A4S.154.0C.A4	9A4S.154.0C.84	9A4S.154.0C.74
	≤22	1x80	57	79	1471x105x78	1471x93	3,1	9A4S.180.0C.A4	9A4S.180.0C.84	9A4S.180.0C.74

Note:
 Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
 Dimensions d'encastrement sans embout, pour compléter la ligne ajouter 14mm.
 Versions 14/24W disponible qu'en fin de ligne.

OPTIONS

Kit début de ligne

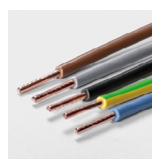


Kit début de ligne

• 2 embouts et un serre cable, vis incluses.

Code com.
920200

Câblage traversant



1,5 mm2 câblage traversant
 3 x 1,5 mm2 **9452**
 5 x 1,5 mm2 **9453**
 2,5 mm2 câblage traversant
 3 x 2,5 mm2 **9454**
 5 x 2,5 mm2 **9455**

Code com.

Connecteurs



KIT 3-pôles Mini Wieland GST 15i3 (mâle et femelle) **965000**
 Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 mâle **965001**
 Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 femelle **965002**
 KIT 5-pôles Mini Wieland GST 15i5 DIM (mâle et femelle) **965100**
 Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM mâle **965101**
 Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM femelle **965102**

Code com.

Filin d'acier

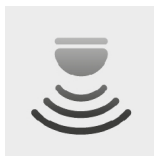


Filin d'acier

Code com.
955000

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

Capteur de présence et luminosité



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

Lampes en option

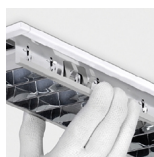


Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

DETAILS



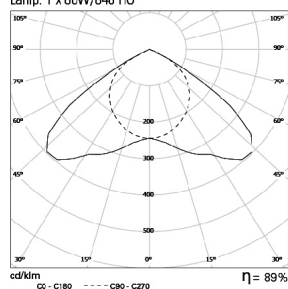
Diffuseur polycarbonate à clipser



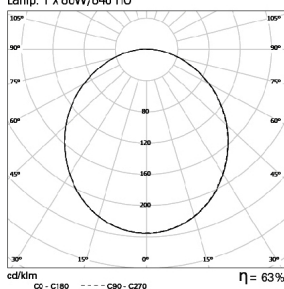
Réflecteur en aluminium à clipser

PHOTOMETRIE

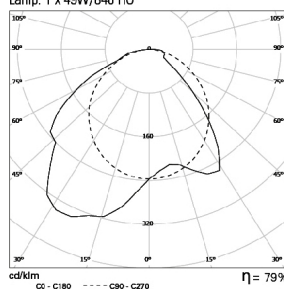
LNE Mini Line 1x80W PB
Lamp: 1 x 80W/840 HO



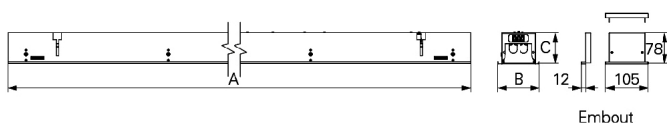
LNE Mini Line 1x80W BLINE
Lamp: 1 x 80W/840 HO



LNE Mini Line 1x49W RAM
Lamp: 1 x 49W/840 HO



DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Luminaire encastré T5 (G5), pour ligne continue avec réflecteur haut rendement en aluminium brillant/satiné, diffuseur en polycarbonate BLINE ou réflecteur asymétrique en aluminium satiné. Installation par le dessus sur ossature apparente en "T" ou par le dessous avec brancards de fixation. En option capteur de luminosité/présence et gradation - comme Indelague LNE Mini Line.

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