

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, écoles, circulations.
Installation:	Saillie/Suspension.
Distribution de la lumière:	Direct.
Appareillage:	Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	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)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	55	76	571x105x78	1,6	9R4T.114.79.A4	9R4T.114.79.84	9R4T.114.79.74
	≤22	1x24	57	80	571x105x78	1,6	9R4T.124.79.A4	9R4T.124.79.84	9R4T.124.79.74
	≤19	1x28	68	79	1171x105x78	2,8	9R4T.128.79.A4	9R4T.128.79.84	9R4T.128.79.74
	≤19	1x35	74	85	1471x105x78	3,4	9R4T.135.79.A4	9R4T.135.79.84	9R4T.135.79.74
	≤22	1x49	67	81	1471x105x78	3,4	9R4T.149.79.A4	9R4T.149.79.84	9R4T.149.79.74
	≤22	1x54	59	76	1171x105x78	2,8	9R4T.154.79.A4	9R4T.154.79.84	9R4T.154.79.74
	≤22	1x80	64	89	1471x105x78	3,4	9R4T.180.79.A4	9R4T.180.79.84	9R4T.180.79.74
	≤22	2x14	60	72	571x105x78	1,6	9R4T.214.79.A4	9R4T.214.79.84	9R4T.214.79.74
	≤22	2x24	53	74	571x105x78	1,6	9R4T.224.79.A4	9R4T.224.79.84	9R4T.224.79.74
	≤19	2x28	59	68	1171x105x78	2,8	9R4T.228.79.A4	9R4T.228.79.84	9R4T.228.79.74
	≤22	2x35	65	75	1471x105x78	3,4	9R4T.235.79.A4	9R4T.235.79.84	9R4T.235.79.74
	≤22	2x49	61	75	1471x105x78	3,4	9R4T.249.79.A4	9R4T.249.79.84	9R4T.249.79.74
	≤22	2x54	53	68	1171x105x78	2,8	9R4T.254.79.A4	9R4T.254.79.84	9R4T.254.79.74

PM - Réflecteur double parabolique satiné (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	45	63	571x105x78	1,6	9R4T.114.93.A4	9R4T.114.93.84	9R4T.114.93.74
	≤19	1x24	46	65	571x105x78	1,6	9R4T.124.93.A4	9R4T.124.93.84	9R4T.124.93.74
	≤19	1x28	55	64	1171x105x78	2,8	9R4T.128.93.A4	9R4T.128.93.84	9R4T.128.93.74
	≤19	1x35	65	74	1471x105x78	3,4	9R4T.135.93.A4	9R4T.135.93.84	9R4T.135.93.74
	≤19	1x49	59	71	1471x105x78	3,4	9R4T.149.93.A4	9R4T.149.93.84	9R4T.149.93.74
	≤19	1x54	49	63	1171x105x78	2,8	9R4T.154.93.A4	9R4T.154.93.84	9R4T.154.93.74
	≤22	1x80	56	77	1471x105x78	3,4	9R4T.180.93.A4	9R4T.180.93.84	9R4T.180.93.74
	≤19	2x14	49	61	571x105x78	1,6	9R4T.214.93.A4	9R4T.214.93.84	9R4T.214.93.74
	≤22	2x24	44	61	571x105x78	1,6	9R4T.224.93.A4	9R4T.224.93.84	9R4T.224.93.74
	≤19	2x28	49	56	1171x105x78	2,8	9R4T.228.93.A4	9R4T.228.93.84	9R4T.228.93.74
	≤19	2x35	57	66	1471x105x78	3,4	9R4T.235.93.A4	9R4T.235.93.84	9R4T.235.93.74
	≤22	2x49	51	63	1471x105x78	3,4	9R4T.249.93.A4	9R4T.249.93.84	9R4T.249.93.74
	≤22	2x54	44	56	1171x105x78	2,8	9R4T.254.93.A4	9R4T.254.93.84	9R4T.254.93.74

* Lampe non incluse.

Exemple code commande: (4x) 9R4T.135.79.74 (DALI) + 920400 + (3x) 9463 + (3x) 965100 (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 (middle)

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤22	1x14	43	59	571x105x78	1,5	9R4T.114.8J.A4	9R4T.114.8J.84	9R4T.114.8J.74
	≤22	1x24	42	59	571x105x78	1,5	9R4T.124.8J.A4	9R4T.124.8J.84	9R4T.124.8J.74
	≤22	1x28	50	58	1171x105x78	2,6	9R4T.128.8J.A4	9R4T.128.8J.84	9R4T.128.8J.74
	≤19	1x35	53	61	1471x105x78	3,2	9R4T.135.8J.A4	9R4T.135.8J.84	9R4T.135.8J.74
	≤22	1x49	47	57	1471x105x78	3,2	9R4T.149.8J.A4	9R4T.149.8J.84	9R4T.149.8J.74
	≤22	1x54	45	57	1171x105x78	2,6	9R4T.154.8J.A4	9R4T.154.8J.84	9R4T.154.8J.74
	≤22	1x80	45	63	1471x105x78	3,2	9R4T.180.8J.A4	9R4T.180.8J.84	9R4T.180.8J.74
	≤22	2x14	44	57	571x105x78	1,5	9R4T.214.8J.A4	9R4T.214.8J.84	9R4T.214.8J.74
	≤22	2x24	41	56	571x105x78	1,5	9R4T.224.8J.A4	9R4T.224.8J.84	9R4T.224.8J.74
	≤22	2x28	44	51	1171x105x78	2,6	9R4T.228.8J.A4	9R4T.228.8J.84	9R4T.228.8J.74
	≤22	2x35	49	56	1471x105x78	3,2	9R4T.235.8J.A4	9R4T.235.8J.84	9R4T.235.8J.74
	≤22	2x49	43	53	1471x105x78	3,2	9R4T.249.8J.A4	9R4T.249.8J.84	9R4T.249.8J.74
	≤22	2x54	42	54	1171x105x78	2,6	9R4T.254.8J.A4	9R4T.254.8J.84	9R4T.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	1,6	9R4T.114.0C.A4	9R4T.114.0C.84	9R4T.114.0C.74
	≤22	1x24	52	74	571x105x78	1,6	9R4T.124.0C.A4	9R4T.124.0C.84	9R4T.124.0C.74
	≤22	1x28	63	74	1171x105x78	2,7	9R4T.128.0C.A4	9R4T.128.0C.84	9R4T.128.0C.74
	≤22	1x35	68	78	1471x105x78	3,3	9R4T.135.0C.A4	9R4T.135.0C.84	9R4T.135.0C.74
	≤22	1x49	65	79	1471x105x78	3,3	9R4T.149.0C.A4	9R4T.149.0C.84	9R4T.149.0C.74
	≤22	1x54	57	73	1171x105x78	2,7	9R4T.154.0C.A4	9R4T.154.0C.84	9R4T.154.0C.74
	≤22	1x80	57	79	1471x105x78	3,3	9R4T.180.0C.A4	9R4T.180.0C.84	9R4T.180.0C.74

Note:

Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
Dimensions sans embout, pour compléter la ligne ajouter 20mm.
Version 14/24W disponible qu'en fin de ligne.

OPTIONS

Kit début de ligne



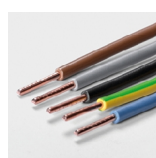
Kit début de ligne

- 2 embouts et un serre cable, vis incluses.

Code com.

920400

Câblage traversant



- 1,5 mm2 câblage traversant
- 3 x 1,5 mm2
- 5 x 1,5 mm2
- 2,5 mm2 câblage traversant
- 3 x 2,5 mm2
- 5 x 2,5 mm2

Code com.

9462

9463

9464

9465

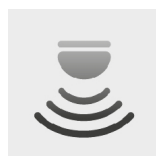
Connecteurs



- 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.

Capteur de présence et luminosité



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

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

Lampes en option



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

Projets sur mesure

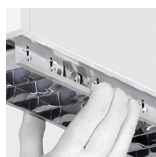


Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

DETAILS



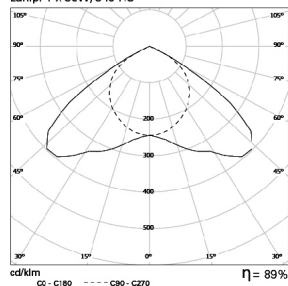
Diffuseur en polycarbonate a clipser



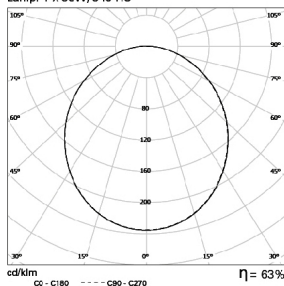
Réflecteur en aluminium a clipser

PHOTOMETRIE

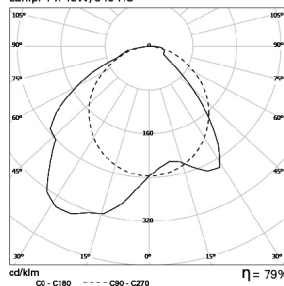
LNS Mini Line 1x80W PB
Lamp: 1 x 80W/840 HO



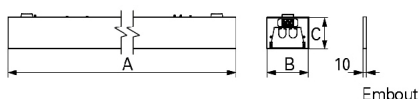
LNS Mini Line 1x80W BLINE
Lamp: 1 x 80W/840 HO



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



DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Plafonnier T5 (G5) pour ligne continue avec réflecteur en aluminium brillant/satiné, diffuseur BLINE en polycarbonate ou réflecteur asymétrique en aluminium satiné. En option capteur de luminosité/présence et gradation - comme Indelague LNS Mini Line.

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