

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).

PS - Réflecteur double parabolique P-SILVER (intermédiaire)


LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	≤19	1x14	60	84	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.114.3T.A4	9A1C.114.3T.84	9A1C.114.3T.74
	≤19	1x24	58	82	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.124.3T.A4	9A1C.124.3T.84	9A1C.124.3T.74
	≤19	1x28	76	89	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.128.3T.A4	9A1C.128.3T.84	9A1C.128.3T.74
	≤19	1x35	82	94	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.135.3T.A4	9A1C.135.3T.84	9A1C.135.3T.74
	≤19	1x49	73	88	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.149.3T.A4	9A1C.149.3T.84	9A1C.149.3T.74
	≤19	1x54	67	86	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.154.3T.A4	9A1C.154.3T.84	9A1C.154.3T.74
	≤22	1x80	68	94	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.180.3T.A4	9A1C.180.3T.84	9A1C.180.3T.74
	≤16	2x14	64	86	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.214.3T.A4	9A1C.214.3T.84	9A1C.214.3T.74
	≤16	2x24	63	87	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.224.3T.A4	9A1C.224.3T.84	9A1C.224.3T.74
	≤19	2x28	78	90	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.228.3T.A4	9A1C.228.3T.84	9A1C.228.3T.74
	≤19	2x35	78	90	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.235.3T.A4	9A1C.235.3T.84	9A1C.235.3T.74
	≤19	2x49	72	89	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.249.3T.A4	9A1C.249.3T.84	9A1C.249.3T.74
	≤19	2x54	71	90	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.254.3T.A4	9A1C.254.3T.84	9A1C.254.3T.74
	≤19	2x80	64	89	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.280.3T.A4	9A1C.280.3T.84	9A1C.280.3T.74

* Lampe non incluse.


Exemple code commande: (3x) 9A1C.128.3T.74 (DALI) + 920201 + (2x) 9471 + KC (OPTIONS)

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

PB - Réflecteur double parabolique brillant (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	53	74	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.114.81.A4	9A1C.114.81.84	9A1C.114.81.74
	≤19	1x24	52	73	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.124.81.A4	9A1C.124.81.84	9A1C.124.81.74
	≤19	1x28	67	78	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.128.81.A4	9A1C.128.81.84	9A1C.128.81.74
	≤19	1x35	83	83	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.135.81.A4	9A1C.135.81.84	9A1C.135.81.74
	≤19	1x49	63	77	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.149.81.A4	9A1C.149.81.84	9A1C.149.81.74
	≤19	1x54	60	77	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.154.81.A4	9A1C.154.81.84	9A1C.154.81.74
	≤19	1x80	61	84	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.180.81.A4	9A1C.180.81.84	9A1C.180.81.74
	≤13	2x14	57	77	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.214.81.A4	9A1C.214.81.84	9A1C.214.81.74
	≤16	2x24	57	79	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.224.81.A4	9A1C.224.81.84	9A1C.224.81.74
	≤16	2x28	68	79	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.228.81.A4	9A1C.228.81.84	9A1C.228.81.74
	≤16	2x35	70	80	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.235.81.A4	9A1C.235.81.84	9A1C.235.81.74
	≤19	2x49	64	79	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.249.81.A4	9A1C.249.81.84	9A1C.249.81.74
	≤19	2x54	62	79	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.254.81.A4	9A1C.254.81.84	9A1C.254.81.74
	≤19	2x80	55	77	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.280.81.A4	9A1C.280.81.84	9A1C.280.81.74

PM - Réflecteur double parabolique satiné (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤16	1x14	62	66	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.114.95.A4	9A1C.114.95.84	9A1C.114.95.74
	≤19	1x24	61	70	579x120x93	579x103	-	-	2,2	9A1C.124.95.A4	9A1C.124.95.84	9A1C.124.95.74
	≤16	1x28	66	66	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.128.95.A4	9A1C.128.95.84	9A1C.128.95.74
	≤16	1x35	70	62	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.135.95.A4	9A1C.135.95.84	9A1C.135.95.74
	≤19	1x49	66	71	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.149.95.A4	9A1C.149.95.84	9A1C.149.95.74
	≤19	1x54	62	66	1179x120x93	1179x103	•	•	2,5	9A1C.154.95.A4	9A1C.154.95.84	9A1C.154.95.74
	≤19	1x80	71	68	1479x120x93	1479x103	•	•	3,4	9A1C.180.95.A4	9A1C.180.95.84	9A1C.180.95.74
	≤13	2x14	66	67	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.214.95.A4	9A1C.214.95.84	9A1C.214.95.74
	≤13	2x24	67	66	579x297x68	579x280	-	-	2,3	9A1C.224.95.A4	9A1C.224.95.84	9A1C.224.95.74
	≤16	2x28	66	67	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.228.95.A4	9A1C.228.95.84	9A1C.228.95.74
	≤16	2x35	68	68	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.235.95.A4	9A1C.235.95.84	9A1C.235.95.74
	≤16	2x49	67	67	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.249.95.A4	9A1C.249.95.84	9A1C.249.95.74
	≤19	2x54	66	66	1179x297x68	1179x280	•	•	3,8	9A1C.254.95.A4	9A1C.254.95.84	9A1C.254.95.74
	≤19	2x80	67	67	1479x297x68	1479x280	•	•	4,3	9A1C.280.95.A4	9A1C.280.95.84	9A1C.280.95.74

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.
 Version 14/24W disponible qu'en fin de ligne.

OPTIONS

Kit début de ligne



Kit début de ligne 1 Lampe
 • 2 embouts et un serre cable, vis incluses.

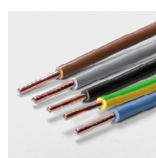
Code com.
920201

Kit début de ligne 2 Lampes

• 2 embouts et un serre cable, vis incluses.

Code com.
920202

Câblage traversant



CABLAGE TRAVERSANT POUR 1 LAMPE
 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.

9470

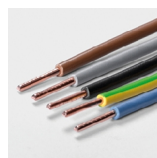
9471

9474

9475

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

Câblage traversant



CABLAGE TRAVERSANT POUR 2 LAMPES
 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.

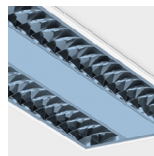
9462

9463

9464

9465

Kit chantier



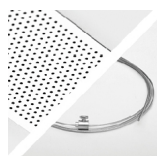
Kit chantier

• Lampes, filme de protection et filin d'acier.

Code com.

KC

Bandes et Sécurité



Bande microperforée

Filin d'acier

Code com.

BM

955000

Unité de secours



Unité de secours 3 heures

Unité de secours 1 heure

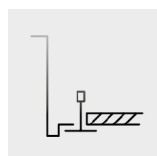
• Pas disponible dans la version 14/24W (un ou deux tubes).

Code com.

K3

K1

Système de plafonds modulaires

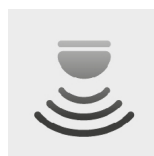


Type Fineline (FL)

Code com.

FL

Capteur de présence et luminosité



Note:
 Cette option peut être fournie sur demande.

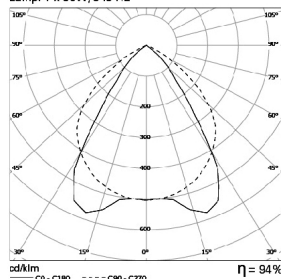
Lampes en option



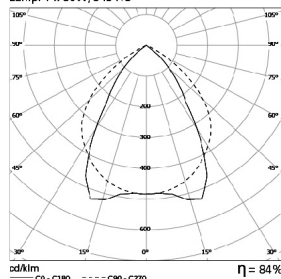
Note:
 Cette option peut être fournie sur demande.

PHOTOMETRIE

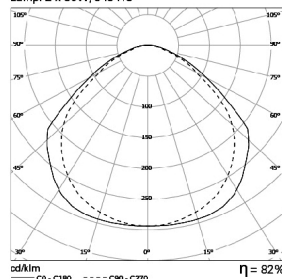
LNE Line 1x35W P-SILVER
 Lamp: 1 x 35W/840 HE



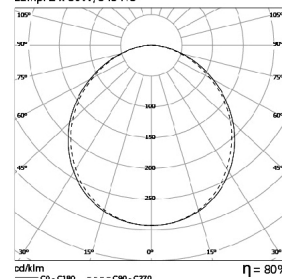
LNE Line 1x80W PB
 Lamp: 1 x 80W/840 HO



LNE Line 2x80W DAM
 Lamp: 2 x 80W/840 HO

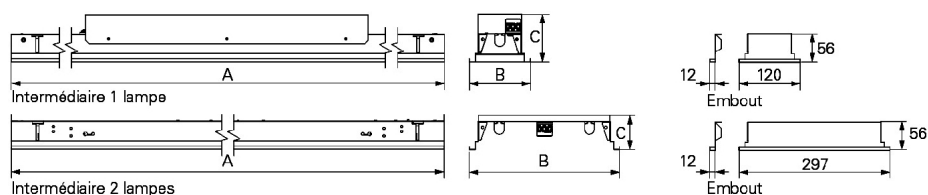


LNE Line 2x80W DOA
 Lamp: 2 x 80W/840 HO

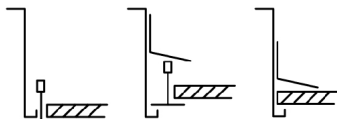


Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
 Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

DIMENSIONS



FIXATION



Version pose par le dessus sur ossature apparente, T de 15 à 24mm.

Encastre par le dessous pour ossature apparente avec T de 15 à 24mm.

Version encastré par le dessous avec brancards pour plafonds en plâtre.

PRESCRIPTION:

Luminaire encastré en ligne continue pour un ou deux tubes fluorescent T5 (G5) de 14/24/28/35/49/54/80W avec réflecteur de haut rendement en aluminium P-Silver/brillant/satiné. Installation par le dessus en ossature apparente "T" ou par le dessous avec brancards de fixation. En option capteur de luminosité/présence, extraction d'air, gradation et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague LNE Line.

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