

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
Installation:	Encastré au plafond.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	Lampe T5 (G5).
Appareillage:	Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Caisson: Profilé en aluminium extrudé.
Finition:	Profilé anodisé incolore.
Fixation:	Brancards.

PB - Réflecteur double parabolique brillant (intermédiaire) | T0 (version trimless)

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	≤19	1x14**	76	585x90x98	585x91	-	-	2,8	9ADA.114.79.A4	9ADA.114.79.84	9ADA.114.79.74
		1x21	79	885x90x98	885x91	-	-	3,9	9ADA.121.79.A4	9ADA.121.79.84	9ADA.121.79.74
	≤19	1x24**	85	585x90x98	585x91	-	-	2,8	9ADA.124.79.A4	9ADA.124.79.84	9ADA.124.79.74
		1x28	79	1185x90x98	1185x91	-	-	5	9ADA.128.79.A4	9ADA.128.79.84	9ADA.128.79.74
	≤19	1x35	84	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.135.79.A4	9ADA.135.79.84	9ADA.135.79.74
		1x39	76	885x90x98	885x91	-	-	3,9	9ADA.139.79.A4	9ADA.139.79.84	9ADA.139.79.74
	≤19	1x49	81	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.149.79.A4	9ADA.149.79.84	9ADA.149.79.74
		1x54	76	1185x90x98	1185x91	-	-	5	9ADA.154.79.A4	9ADA.154.79.84	9ADA.154.79.74
	≤22	1x80	87	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.180.79.A4	9ADA.180.79.84	9ADA.180.79.74

Ajouter suffixe pour commander: Début - 0000.000.00.00.0067 Fin - 0000.000.00.00.0070

PM - Réflecteur double parabolique satiné (intermédiaire) | T0 (version trimless)

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	≤19	1x14**	65	585x90x98	585x91	-	-	2,8	9ADA.114.93.A4	9ADA.114.93.84	9ADA.114.93.74
		1x21	69	885x90x98	885x91	-	-	3,9	9ADA.121.93.A4	9ADA.121.93.84	9ADA.121.93.74
	≤19	1x24**	73	585x90x98	585x91	-	-	2,8	9ADA.124.93.A4	9ADA.124.93.84	9ADA.124.93.74
		1x28	69	1185x90x98	1185x91	-	-	5	9ADA.128.93.A4	9ADA.128.93.84	9ADA.128.93.74
	≤19	1x35	71	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.135.93.A4	9ADA.135.93.84	9ADA.135.93.74
		1x39	61	885x90x98	885x91	-	-	3,9	9ADA.139.93.A4	9ADA.139.93.84	9ADA.139.93.74
	≤19	1x49	73	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.149.93.A4	9ADA.149.93.84	9ADA.149.93.74
		1x54	68	1185x90x98	1185x91	-	-	5	9ADA.154.93.A4	9ADA.154.93.84	9ADA.154.93.74
	≤19	1x80	75	1485x90x98	1485x91	•	•	6,4	9ADA.180.93.A4	9ADA.180.93.84	9ADA.180.93.74

Ajouter suffixe pour commander: Début - 0000.000.00.00.0067 Fin - 0000.000.00.00.0070

BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire) | T0 (version trimless)

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	≤19	1x14**	42	485x90x98	485x91	-	-	2,8	9ADA.114.20.A4	9ADA.114.20.84	9ADA.114.20.74
		1x21	44	785x90x98	785x91	-	-	3,9	9ADA.121.20.A4	9ADA.121.20.84	9ADA.121.20.74
		1x24**	46	485x90x98	485x91	-	-	2,8	9ADA.124.20.A4	9ADA.124.20.84	9ADA.124.20.74

*Lampe non incluse.

Exemple code commande: 9ADA.135.93.84.0067 (DEBUT) + 9ADA.149.93.84 (INTERMEDIAIRE) + 9ADA.135.93.84.0070 (FIN) + 920800 + (2x) 9465 + (2x) 965200 + (2x) 930400 (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) | T0 (version trimless)

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	≤19	1x28	44	1085x90x98	1085x91	-	-	5	9ADA.128.20.A4	9ADA.128.20.84	9ADA.128.20.74
	≤19	1x35	45	1385x90x98	1385x91	•	•	6,4	9ADA.135.20.A4	9ADA.135.20.84	9ADA.135.20.74
	≤19	1x39	41	785x90x98	785x91	-	-	3,9	9ADA.139.20.A4	9ADA.139.20.84	9ADA.139.20.74
	≤19	1x49	46	1385x90x98	1385x91	•	•	6,4	9ADA.149.20.A4	9ADA.149.20.84	9ADA.149.20.74
	≤19	1x54	40	1085x90x98	1085x91	-	-	5	9ADA.154.20.A4	9ADA.154.20.84	9ADA.154.20.74
	≤22	1x80	49	1385x90x98	1385x91	•	•	6,4	9ADA.180.20.A4	9ADA.180.20.84	9ADA.180.20.74

Ajouter suffix pour commander: Début - 0000.000.00.00.0067 Fin - 0000.000.00.00.0070

Note:
 Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
 Dimensions d'encastrement sans embouts, pour compléter la ligne ajouter 6mm.
 **Version 14/24W disponible qu'en fin de ligne.

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)

OPTIONS

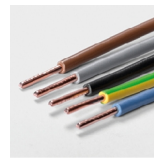
Kit début de ligne



Kit début de ligne
 • Deux embouts, vis incluses.

Code com.
920800

Câblage traversant



1,5 mm² câblage traversant
 3 x 1,5 mm² **9462**
 5 x 1,5 mm² **9463**
 7 x 1,5 mm² **9466**
 2,5 mm² câblage traversant
 3 x 2,5 mm² **9464**
 5 x 2,5 mm² **9465**
 7 x 2,5 mm² **9467**

Connecteurs



KIT 7-pôles WAGO (mâle et femelle) **965200**
 Connecteur 7-pôles WAGO mâle **965201**
 Connecteur 7-pôles WAGO femelle **965202**

Code com.
965200
965201
965202

KIT union



Union entre profilés (3 axes) **930400**
 • Union entre profilés, 3 axes, vis incluses.

Code com.
930400

Angles lumineux



Angle horizontal
 14W (525x525mm) **9ADA.H14.20**
 24W (525x525mm) **9ADA.H24.20**
 Angle vertical
 14W (535x535mm) **9ADA.V14.20**
 24W (535x535mm) **9ADA.V14.20**

Code com.
9ADA.H14.20
9ADA.H24.20
9ADA.V14.20
9ADA.V14.20

• Angle lumineux T5 (G5) avec équipement électronique non dimmable et diffuseur polycarbonate BLINE inclus.

Module vide



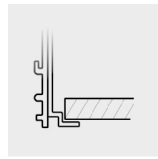
Module vide
 Longueur de 1,5m **991200**
 Longueur de 3m **991201**
 Modules vides
 Module "X" **991202**
 Module "T" **991203**
 "L" horizontale **991204**
 "L" verticale **991205**

Code com.
991200
991201
991202
991203
991204
991205

• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

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

Type d'installation



T1 (version trim)

- Equerre de recouvrement en "L".

Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

Code com.
9853

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.
K3
K1

Projets sur mesure



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

DETAILS



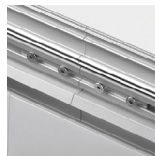
Détail de l'encastrement



Diffuseur polycarbonate à clipser



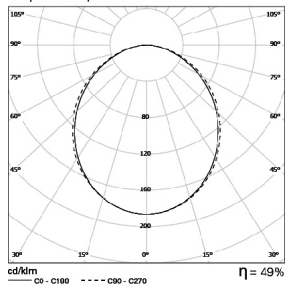
Réflecteur en aluminium à clipser



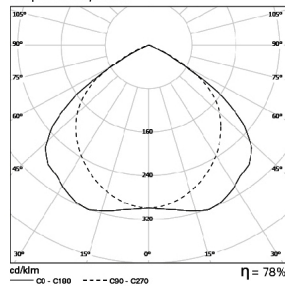
Union entre profilés pour ligne continue

PHOTOMETRIE

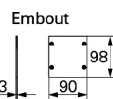
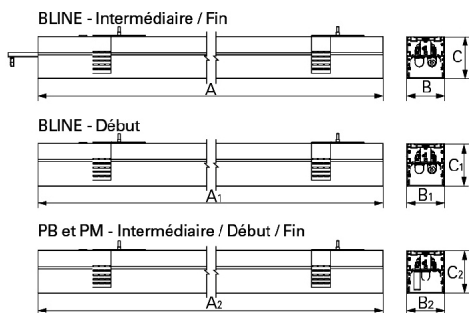
TCH /E Line 1x80W BLINE
Lamp: 1 x 80W/840 HO



TCH /E Line 2x80W PB
Lamp: 2 x 80W/840 HO



DIMENSIONS



ENCASTREMENT

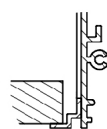
T0 (Trimless)

■ Pour cette version la découpe en largeur est de 91mm.




T1 (Trim)

■ Pour cette version la découpe en largeur est de 105mm.



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

BLINE - Début | T0 (Trimless)

W	A1xB1xC1 (mm)	
1x14	585x90x98	585x91
1x21	885x90x98	885x91
1x24	585x90x98	585x91
1x28	1185x90x98	1185x91
1x35	1485x90x98	1485x91
1x39	885x90x98	885x91
1x49	1485x90x98	1485x91
1x54	1185x90x98	1185x91
1x80	1485x90x98	1485x91

PRESCRIPTION:

Luminaire encastré T5 trimless, pour ligne continue. Profilé d'aluminium de 90mm, anodisé incolore. Embouts en aluminium et diffuseur en polycarbonate BLINE ou réflecteur double parabolique brillant/satiné. Disponible avec équipement électronique, DSI ou DALI, température de couleur 3000K, unité de secours de 1 ou 3 heures, angles lumineux et lèvre de recouvrement - comme Indelague TCH /E Line.

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