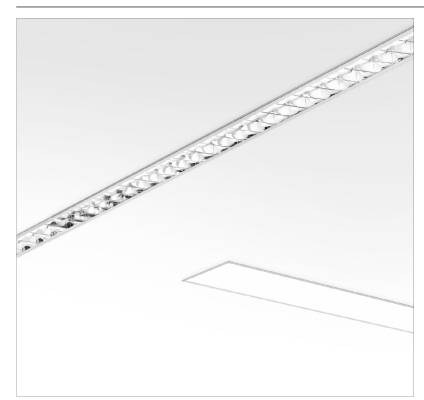
INDELAGUE

Fiche Technique



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







IP 20

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:

Equipement électronique,

220-240VAC-50/60Hz.

Materiel:

Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

Finition:

Profilé anodisé incolor.

Fixation:

Brancards.

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





abolique brillarit (littermedialie) 10 (version trimless)								
UGR	w	η(%)	AxBxC (mm)	7	Kg	HF	DSI	DALI
≤19	1x14**	64	585x50x70	585x51	1,2	90202.P114.A	90202.P114.C	90202.P114.D
≤22	1x21	64	885x50x70	885x51	1,6	90202.P121.A	90202.P121.C	90202.P121.D
≤22	1x24**	69	585x50x70	585x51	1,2	90202.P124.A	90202.P124.C	90202.P124.D
≤22	1x28	68	1185x50x70	1185x51	2	90202.P128.A	90202.P128.C	90202.P128.D
≤22	1x35	65	1485x50x70	1485x51	2,5	90202.P135.A	90202.P135.C	90202.P135.D
≤22	1x39	62	885x50x70	885x51	1,6	90202.P139.A	90202.P139.C	90202.P139.D
≤22	1x49	70	1485x50x70	1485x51	2,5	90202.P149.A	90202.P149.C	90202.P149.D
≤25	1x54	65	1185x50x70	1185x51	2	90202.P154.A	90202.P154.C	90202.P154.D
≤25	1x80	72	1485x50x70	1485x51	2,5	90202.P180.A	90202.P180.C	90202.P180.D
Ajouter suffix pour commander:				Début - 00000.0000.0.0049		— — Fi		

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

H H	

	LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	7	Kg	HF	DSI	DALI
1	T5	≤19	1x14**	42	585x50x70	585x51	1,2	90196.P114.A	90196.P114.C	90196.P114.D
		≤19	1x21	40	885x50x70	885x51	1,6	90196.P121.A	90196.P121.C	90196.P121.D
		≤22	1x24**	44	585x50x70	585x51	1,2	90196.P124.A	90196.P124.C	90196.P124.D
		≤22	1x28	55	1185x50x70	1185x51	2	90196.P128.A	90196.P128.C	90196.P128.D
# #=		≤22	1x35	51	1485x50x70	1485x51	2,5	90196.P135.A	90196.P135.C	90196.P135.D
		≤22	1x39	36	885x50x70	885x51	1,6	90196.P139.A	90196.P139.C	90196.P139.D
		≤22	1x49	44	1485x50x70	1485x51	2,5	90196.P149.A	90196.P149.C	90196.P149.D
		≤22	1x54	44	1185x50x70	1185x51	2	90196.P154.A	90196.P154.C	90196.P154.D
		≤22	1x80	47	1485x50x70	1485x51	2,5	90196.P180.A	90196.P180.C	90196.P180.D
		Aiouter s	suffix pour con	mander:		Début - 00000 00	000 0 0049	Fi	n - 00000 0000 0 0050	

Note:

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

Exemple code commande: 90202.P180.D.0049 (DEBUT) + (3x) 90202.P180.D (INTERMEDIAIRE) + 90202.P180.D.0050 (FIN) + 920600 + (4x) 9465 + (4x) 965100 + (4x) 930200 (OPTIONS)

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

^{*}Lampe non incluse.



Fiche Technique

COULEUR / FINITION

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

OPTIONS

Kit début de ligne



Code com. Kit début de ligne **920600**

Deux embouts, vis incluses.

Câblage traversant



Code com.

1,5 mm2 câblage traversant
3 x 1,5 mm2 9462
5 x 1,5 mm2 9463
2,5 mm2 câblage traversant
3 x 2,5 mm2 9464
5 x 2,5 mm2 9465

Connecteurs



 KIT 3-pôles Mini Wieland GST 15i3 (måle et femelle)
 965000

 Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 måle
 965001

 Connecteur 3-pôles Mini Wieland GST15i3 femelle
 965002

 KIT 5-pôles Mini Wieland GST 15i3 femelle
 965100

 Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM måle
 965101

 Connecteur 5-pôles Mini Wieland GST15i5 DIM femelle
 965102

KIT union



Code com.
Union entre profilés 930200

· Union galvanisé entre profilés, vis incluses.

Angles lumineux



Code com.

Angle horizontal

14W (625x625mm) 90196.H.214

24W (625x625mm) 90196.H.224

Angle vertical

14W (635x635mm) 90196.V.214

24W (635x635mm) 90196.V.224

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

Module vide



 Longeur de 1,5m
 991100

 Longeur de 3m
 991101

Code com.

• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Type d'installation



T1 (version trim)

Code com. 9851

• Equerre de recouvrement en "L".

Note:

Cette option peut être fournie sur demande

Projets sur mesure



Note: Cette option peut être fournie sur demande.

DETAILS



polycarbonate à clipser



Réflecteur en aluminium à clipse

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

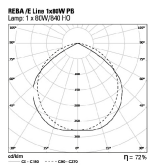
REBA /E Line

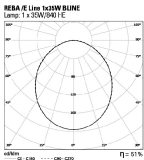
SYSTEME DE PROFILES D'ALUMINIUM



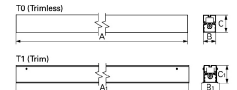
Fiche Technique

PHOTOMETRIE





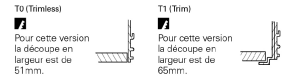
BINACEASSTIRESIONE





W	A1xB1xC1 (mm)	7
1×14	585x72x74	585x65
1x21	885x72x74	885x65
1x24	585x72x74	585x65
1x28	1185x72x74	1185x65
1x35	1485x72x74	1485x65
1x39	885x72x74	885x65
1x49	1485×72×74	1485×65
1x54	1185×72×74	1185x65
1x80	1485x72x74	1485x65

Note: Dimensions d'encastrement sans embouts, ajouter 6mm pour compléter la ligne.



PRESCRIPTION:

Luminaire linéaire T5 (G5), sans lèvre de recouvrement, installation en ligne continue. Profilé en aluminium extrudé avec 50mm de largeur, anodisé incolore, embouts en aluminium, réflecteur en aluminium et diffuseur en polycarbonate BLINE. Disponible avec équipement électronique, DSI ou DALI, angles lumineux et lèvre de recouvrement – comme Indelague REBA /E Line.

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