

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



#### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

#### PB - Réflecteur double parabolique brillant (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14**	64	585x50x70	1,2	90207.P114.A	90207.P114.C	90207.P114.D
	≤22	1x21	64	885x50x70	1,6	90207.P121.A	90207.P121.C	90207.P121.D
	≤22	1x24**	69	585x50x70	1,2	90207.P124.A	90207.P124.C	90207.P124.D
	≤22	1x28	68	1185x50x70	2	90207.P128.A	90207.P128.C	90207.P128.D
	≤22	1x35	65	1485x50x70	2,5	90207.P135.A	90207.P135.C	90207.P135.D
	≤22	1x39	62	885x50x70	1,6	90207.P139.A	90207.P139.C	90207.P139.D
	≤22	1x49	70	1485x50x70	2,5	90207.P149.A	90207.P149.C	90207.P149.D
	≤25	1x54	65	1185x50x70	2	90207.P154.A	90207.P154.C	90207.P154.D
	≤25	1x80	72	1485x50x70	2,5	90207.P180.A	90207.P180.C	90207.P180.D

Ajouter suffix pour commander: Début - 00000.0000.0.0049 Fin - 00000.0000.0.0050

#### BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14**	42	585x50x70	1,2	90194.P114.A	90194.P114.C	90194.P114.D
	≤19	1x21	40	885x50x70	1,6	90194.P121.A	90194.P121.C	90194.P121.D
	≤22	1x24**	44	585x50x70	1,2	90194.P124.A	90194.P124.C	90194.P124.D
	≤22	1x28	55	1185x50x70	2	90194.P128.A	90194.P128.C	90194.P128.D
	≤22	1x35	51	1485x50x70	2,5	90194.P135.A	90194.P135.C	90194.P135.D
	≤22	1x39	36	885x50x70	1,6	90194.P139.A	90194.P139.C	90194.P139.D
	≤22	1x49	44	1485x50x70	2,5	90194.P149.A	90194.P149.C	90194.P149.D
	≤22	1x54	44	1185x50x70	2	90194.P154.A	90194.P154.C	90194.P154.D
	≤22	1x80	47	1485x50x70	2,5	90194.P180.A	90194.P180.C	90194.P180.D

Ajouter suffix pour commander: Début - 00000.0000.0.0049 Fin - 00000.0000.0.0050

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

\* Lampes non incluses.

Exemple code commande: 90207.P149.D.0049 (DEBUT) + 90207.P149.D (INTERMEDIAIRE) + 90207.P124.D.0050 (FIN) + 920600 + (2x) 9463 + (2x) 965100 + (2x) 930200 + (3x) 910401 + 940500 + 970002 (OPTIONS)

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

### COULEUR / FINITION

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

### OPTIONS

#### Kit début de ligne

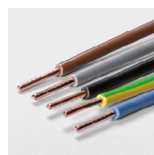


Kit début de ligne

- Deux embouts, vis incluses.

Code com.  
**920600**

#### 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.

**965000**

**965001**

**965002**

**965100**

**965101**

**965102**

#### KIT union



Union entre profilés

- Union galvanisé entre profilés, vis incluses.

Code com.

**930200**

#### Angles lumineux



Angle horizontal  
14w (625x625mm) **90194.H214**  
24w (625x625mm) **90194.H224**  
Angle vertical  
14w (635x635mm) **90194.V214**  
24w (635x635mm) **90194.V224**

Code com.

**90194.H214**

**90194.H224**

**90194.V214**

**90194.V224**

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

#### Suspension



Suspension Type "I" (x2) **910401**  
Suspension Type "I" (x1) **910400**

Code com.

**910401**

**910400**

#### Câble d'alimentation



1.5 m de câble d'alimentation transparent 0,75 mm2  
3 x 0,75 mm2 **940400**  
5 x 0,75 mm2 **940500**  
1.5 m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm2  
3 x 1,5 mm2 **940300**  
5 x 1,5 mm2 **940000**

Code com.

**940400**

**940500**

**940300**

**940000**

#### Patère de suspension



Couleur de la patère de suspension  
Gris **970002**  
Blanc **970000**  
Noir **970001**

Code com.

**970002**

**970000**

**970001**

#### Module vide



Longeur de 1,5m **991100**  
Longeur de 3m **991101**

Code com.

**991100**

**991101**

- Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

#### Projets sur mesure



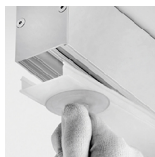
Note:  
Cette option peut être fournie sur demande.

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

### DETAILS



Version suspendue

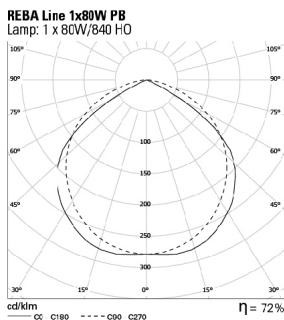
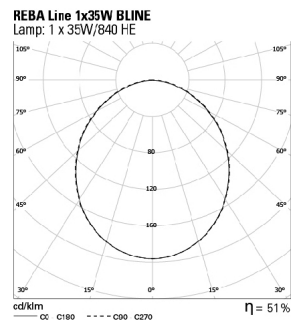


Diffuseur polycarbonate à clipser

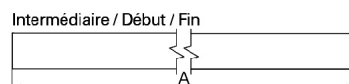


Réflecteur en aluminium à clipser

### PHOTOMETRIE



### DIMENSIONS



### PRESCRIPTION:

Luminaire T5(G5) linéaire, saillie ou suspendu pour ligne continue. Profilé en aluminium extrudé avec 50mm de largeur, anodisé incolore, embouts et réflecteur double parabolique en aluminium et diffuseur en polycarbonate BLINE. Disponible avec équipement électronique, DSI ou DALI, angles lumineux, kits de suspensions et patère de suspension en option – comme Indelague REBA Line.

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