


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



### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Zones industrielles, zones commerciales.
<b>Installation:</b>	Suspension.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Appareillage:</b>	Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Câblage:</b>	Triphasique avec KIT connecteurs Wago 7-pôles.
<b>Materiel:</b>	Corps: Profilé d'aluminium extrudé avec épaisseur de 2mm.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche (RAL 9016).

### Platine

LAMPE*	W	AxB (mm)	HF	DSI	DALI	
	T5	1x35	1485x64	9G0P.135.00.A4	9G0P.135.00.84	9G0P.135.00.74
		1x49	1485x64	9G0P.149.00.A4	9G0P.149.00.84	9G0P.149.00.74
		1x80	1485x64	9G0P.180.00.A4	9G0P.180.00.84	9G0P.180.00.74
		2x35	1485x64	9G0P.235.00.A4	9G0P.235.00.84	9G0P.235.00.74
		2x49	1485x64	9G0P.249.00.A4	9G0P.249.00.84	9G0P.249.00.74
		2x80	1485x64	9G0P.280.00.A4	9G0P.280.00.84	9G0P.280.00.74

Toutes les platines ont 1 WAGO mâle pour contact électrique.

### Réflecteurs

	AC0 - Réflecteur symétrique faisceau large	Code com. <b>980000</b>		ACB - Réflecteur symétrique avec réflecteur double parabolique en aluminium brillant	Code com. <b>980002</b>
	RDM - Réflecteur symétrique DEEP en aluminium martelé	Code com. <b>980005</b>		RAC - Réflecteur asymétrique en aluminium	Code com. <b>980003</b>

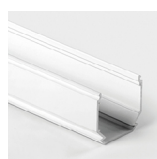
\* Lampe non incluse.

Exemple code commande: (2x) 960105 + (4x) 9G0P.249.00.74 (DALI) + (4x) 980002 + 920000 + 930000 + (2x) 910103 (OPTIONS POUR SYSTEME DE LIGNES CONTINUES)

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

### OPTIONS POUR SYSTEME DE LIGNES CONTINUES

#### Profilé vide



1,5m profilé vide  
3m profilé vide

Code com.  
**950000**  
**950001**

- Profilé en aluminium sans câblage.

#### 1,5m câblage traversant



5x1,5mm2  
7x1,5mm2  
5x2,5mm2  
7x2,5mm2

Code com.  
**945002**  
**945004**  
**945003**  
**945005**

- 1,5m de câblage traversant, avec 2x Wago 7-pôles + 1x Wago femelle pour alimentation.
- 1x plaque en tôle d'acier galvanisée pour fixation du câblage.

#### 3m câblage traversant



5x1,5mm2  
7x1,5mm2  
5x2,5mm2  
7x2,5mm2

Code com.  
**945102**  
**945104**  
**945103**  
**945105**

- 3m de câblage traversant, avec 2x Wago 7-pôles + 2 x Wago femelle pour alimentation.
- 3 x plaques en tôle d'acier galvanisée pour fixation du câblage.

#### 1,5m profilé précâblé



5x1,5mm2  
7x1,5mm2  
5x2,5mm2  
7x2,5mm2

Code com.  
**960002**  
**960004**  
**960003**  
**960005**

- Profilé en aluminium précâblé à l'usine.

#### 3m profilé précâblé



5x1,5mm2  
7x1,5mm2  
5x2,5mm2  
7x2,5mm2

Code com.  
**960102**  
**960104**  
**960103**  
**960105**

- Profilé en aluminium précâblé à l'usine.

#### Kit début de ligne



Kit début de ligne

Code com.  
**920000**

- 2 embouts et 1 connecteur Wago 7-pôles.

#### Kit union



Kit union

Code com.  
**930000**

- Union galvanisée droite, vis incluses.

#### Suspension



Pince de fixation pour tige filetée  
Pince de fixation + tire bouchon  
Pince de fixation + filin de suspension  
Pince de fixation + crochet pour suspension

Code com.  
**910102**  
**910101**  
**910103**  
**910100**

- Deux pinces de fixation incluses.

#### Câble d'alimentation



1,5m - Câble d'alimentation blanc 1,5 mm2  
5 x 1,5 mm2  
7 x 1,5 mm2  
3m - Câble d'alimentation blanc 1,5 mm2  
5 x 1,5 mm2  
7 x 1,5 mm2  
6m - Câble d'alimentation blanc 1,5 mm2  
5 x 1,5 mm2  
7 x 1,5 mm2

Code com.  
**940800**  
**940900**  
**940801**  
**940901**  
**940802**  
**940902**

#### Plaque obturatrice



1 pièce, longueur 1,5m

Code com.  
**990000**

- Plaque obturatrice revêtue de poudre époxy blanche

#### IP40

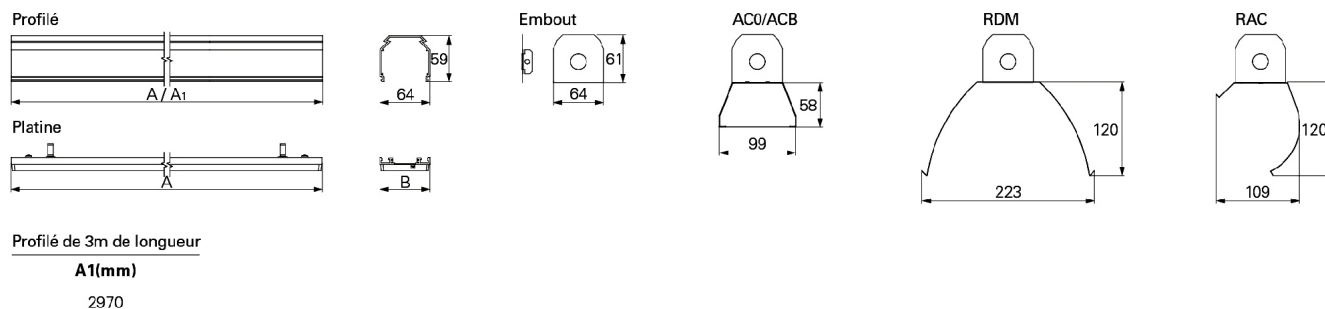


Version IP40

Sur demande

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

### DIMENSIONS



### PRESCRIPTION:

Chemin lumineux en aluminium pour un ou deux tubes fluorescents T5 (G5) de 35/49/80W. Profilé en aluminium avec système clipsable pour installation sans outillage. Profilé précâblé ou sans câblage; câblage transversale modulaire de 5/7-pôles (1,5 ou 2,5mm<sup>2</sup>). Disponible avec réflecteur symétrique ou asymétrique et en version IP40 - comme Indelague PAS.

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