



LED



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



IP 20

bLINE  
960°C

230V/50Hz

### DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

**Installation:** Saillie/Suspension.

**Distribution de la lumière:** Direct.

**Source de lumière:** LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

**Appareillage:** Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiel:** Corps: Profilé en aluminium extrudé.

**Finition:** Profilé anodisé incolor.

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire);

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤22	30	3870	85	66	842x90x98	-	-	3,8	905G.130.20.F4	905G.130.20.E4
	≤22	39	5160	87	66	1122x90x98	•	•	4,3	905G.140.20.F4	905G.140.20.E4
	≤25	47	6450	86	63	1402x90x98	•	•	5,3	905G.150.20.F4	905G.150.20.E4
	≤22	56	7740	91	66	1682x90x98	•	•	7,6	905G.160.20.F4	905G.160.20.E4
	-	64	9030	93	66	1964x90x98	•	•	8,1	905G.170.20.F4	905G.170.20.E4
	-	77	10320	87	65	2244x90x98	•	•	8,6	905G.180.20.F4	905G.180.20.E4
	-	86	11610	88	65	2524x90x98	•	•	9,6	905G.190.20.F4	905G.190.20.E4
	-	94	12900	86	63	2804x90x98	•	•	10,6	905G.100.20.F4	905G.100.20.E4

Ajouter le suffixe pour commander: Début - 00000.0000.0.0067 Fin - 00000.0000.0.0070

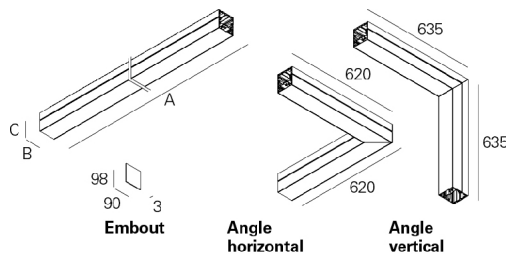
Note:

- Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
- Dimensions sans embout, pour compléter la ligne ajouter 6mm.

### COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
B	Noir

### DIMENSIONS



Exemple code commande: 905G.150.20.E4.0067 (DEBUT) + 905G.150.20.E4 (INTERMEDIAIRE) + 905G.150.20.E4.0070 (FIN) + 3000 + 920801 + (2x) 9457 + (2x) 965200 + (2x) 930400 + 971400 + 940500 + (3x) 910501 (OPTIONS)

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

### OPTIONS

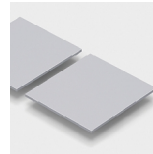
#### Température de couleur



3000K  
Tunable white

Code com.  
**3000**  
**T000**

#### Kit début de ligne

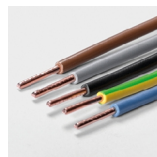


Kit début de ligne - Début / Fin

• Deux embouts.

Code com.  
**920801**

#### Câblage traversant



1,5 mm<sup>2</sup> câblage traversant  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
7 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
9 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
2,5 mm<sup>2</sup> câblage traversant  
3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
5 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
7 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
9 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Code com.  
**9456**  
**9457**  
**9460**  
**9489**  
**9458**  
**9459**  
**9461**  
**9487**

#### Connecteurs



KIT 7-pôles WAGO (mâle et femelle)  
Connecteur 7-pôles WAGO mâle  
Connecteur 7-pôles WAGO femelle

Code com.  
**965200**  
**965201**  
**965202**

#### KIT union

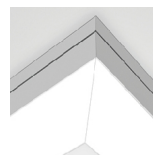


Union entre profilés (3 axes)

• 3 unions galvanisées entre profilés, vis incluses.

Code com.  
**930400**

#### Angles lumineux (bLine)



Angle horizontal  
39W HF  
39W DALI  
Angle vertical  
39W HF  
39W DALI

• Angle lumineux LED avec driver non dimmable ou dimmable et diffuseur polycarbonate bLINE inclus.

Code com.

**905G.H10.20.F**

**905G.H10.20.E**

**905G.V10.20.F**

**905G.V10.20.E**

#### Patère de suspension



Encastré au plafond  
Gris  
Blanc  
Noir  
Saillie  
Gris  
Blanc  
Noir

Code com.  
**971402**  
**971400**  
**971401**  
**971702**  
**971700**  
**971701**

#### Câble d'alimentation transparent



1.5 m de câble transparent 0,75 mm<sup>2</sup>  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
5 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
1.5 m de câble transparent 1,5 mm<sup>2</sup>  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
7 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
9 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Code com.

**940400**

**940500**

**940300**

**940000**

**940100**

**941200**

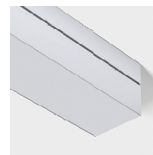
#### Suspension



Suspension Type "I" (x2)  
Suspension Type "I" (x1)

Code com.  
**910501**  
**910500**

#### Module vide



Longeur de 1,5m  
Longeur de 3m

• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Code com.

**991200**

**991201**

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

### Unité de secours

Code com.



Unité de secours 3 heures  
Unité de secours 1 heure

**K3**  
**K1**

- Préparé pour télécommande.

### Projets sur mesure



Option fournie sur demande.

### Version low power



Option fournie sur demande.

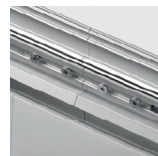
### DETAILS



Système diffuseur à clipser

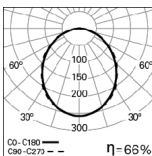


Version suspendue

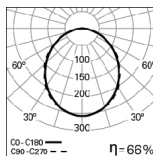


Union pour ligne continue

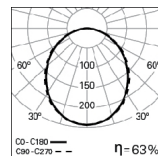
### PHOTOMETRIE



TCH LED Line 30W  
bLINE 4000K



TCH LED Line 39W  
bLINE 4000K



TCH LED Line 47W  
bLINE 4000K

### PRESCRIPTION:

Profilé LED en ligne continue pour application en saillie ou en suspension. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore avec largeur de 90mm. Embouts en aluminium sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE à clipser. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K ou Tunable White, connecteurs, angles lumineux et unité de secours de 1 ou 3 heures. En option kit de suspension, câble d'alimentation transparent et patère de suspension saillie ou encastrée – comme Indelague TCH LED Line.

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