

LED



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:	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 incolore.
Fixation:	Trimless brancards.

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	842x91	-	-	3,8	905F.130.20.F4	905F.130.20.E4
	≤22	39	5160	87	66	1122x90x98	1122x91	•	•	4,3	905F.140.20.F4	905F.140.20.E4
	≤25	47	6450	86	63	1402x90x98	1402x91	•	•	5,3	905F.150.20.F4	905F.150.20.E4
	≤22	56	7740	91	66	1682x90x98	1682x91	•	•	7,6	905F.160.20.F4	905F.160.20.E4
	-	64	9030	93	66	1964x90x98	1964x91	•	•	8,1	905F.170.20.F4	905F.170.20.E4
	-	77	10320	87	65	2244x90x98	2244x91	•	•	8,6	905F.180.20.F4	905F.180.20.E4
	-	86	11610	88	65	2524x90x98	2524x91	•	•	9,6	905F.190.20.F4	905F.190.20.E4
	-	94	12900	86	63	2804x90x98	2804x91	•	•	10,6	905F.100.20.F4	905F.100.20.E4

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

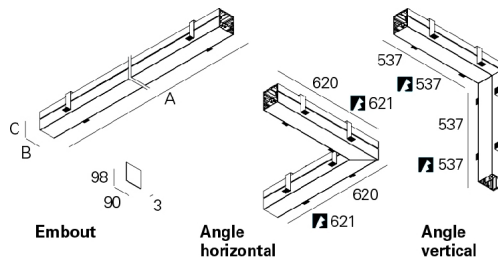
Note:

- Pour compléter la ligne, il faut commander le Kit Début de ligne séparément.
- Dimensions d'encastrement sans embouts, pour compléter la ligne ajouter 6mm à la dimension de découpe.
- Dimensions sans embouts, pour compléter la ligne ajouter 6mm.

COULEUR / FINITION

Code	Description
■ W	Blanc
■ B	Noir

DIMENSIONS



Exemple code commande: 905F.150.20.E4.0067 (DEBUT) + 905F.150.20.E4 (INTERMEDIAIRE) + 905F.150.20.E4.0070 (FIN) + 3000 + 920801 + (2x) 9457 + (2x) 965200 + (2x) 930400 + (3x) 955000 (OPTIONS)


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

OPTIONS

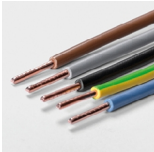
Température de couleur

	Code com.
 3000K Tunable White	3000 T000


Kit début de ligne

	Code com.
 Kit début de ligne • Deux embouts.	920801


Câblage traversant

	Code com.
 1,5 mm ² câblage traversant 3 x 1,5 mm ² 5 x 1,5 mm ² 7 x 1,5 mm ² 9 x 1,5 mm ² 2,5 mm ² câblage traversant 3 x 2,5 mm ² 5 x 2,5 mm ² 7 x 2,5 mm ² 9 x 2,5 mm ²	9456 9457 9460 9489 9458 9459 9461 9487


Connecteurs

	Code com.
 KIT 7-pôles WAGO (mâle et femelle) Connecteur 7-pôles WAGO mâle Connecteur 7-pôles WAGO femelle	965200 965201 965202

KIT union


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

Angles lumineux


	Code com.
 Angle horizontal 39W HF 39W DALI Angle vertical 39W HF 39W DALI	905F.H10.20.F 905F.H10.20.E 905F.V10.20.F 905F.V10.20.E

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


Module vide

	Code com.
 Longueur de 1,5m Longueur de 3m • Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.	992000 992001


Filin d'acier

	Code com.
 Filin d'acier	955000

Unité de secours

	Code com.
 Unité de secours 3 heures Unité de secours 1 heure • Préparé pour télécommande.	K3 K1

Version low power

 Option fournie sur demande.	
---	--

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

Projets sur mesure

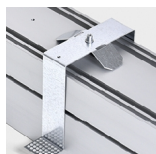


Option fournie sur demande.

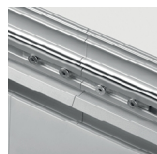
DETAILS



Système diffuseur à clipser

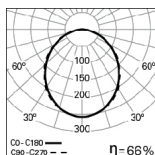


Brancards pour version trimless



Union pour ligne continue

PHOTOMETRIE



TCH /T LED Line 30W
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Profilé LED ligne continue pour encastrer sans bord de recouvrement. 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 – comme Indelague TCH /T LED Line.

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