

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:	Brancards pour version trimless.

bGLARE - Diffuseur en polycarbonate microprismatique (intermédiaire)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	ƒ	Kg	HF	DALI
	≤19	24	3039	76	60	842x50x70	842x51	1,9	90108.L130.E	90108.L130.H
	≤19	30	4052	82	61	1122x50x70	1122x51	2,4	90108.L140.E	90108.L140.H
	≤22	37	5065	83	60	1402x50x70	1402x51	2,8	90108.L150.E	90108.L150.H
	≤22	42	6078	88	61	1682x50x70	1682x51	3,8	90108.L160.E	90108.L160.H
	-	54	7091	80	61	1964x50x70	1964x51	4,3	90108.L170.E	90108.L170.H
	-	61	8104	81	61	2244x50x70	2244x51	4,7	90108.L180.E	90108.L180.H
	-	67	9117	83	61	2524x50x70	2524x51	5,2	90108.L190.E	90108.L190.H
	-	74	10130	82	60	2804x50x70	2804x51	5,6	90108.L100.E	90108.L100.H

Adicionar sufixo para encomenda: Início - 00000.0000.0.0049 Fim - 00000.0000.0.0050

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire),

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	ƒ	Kg	HF	DALI
	≤25	30	3870	75	58	842x50x70	842x51	1,9	90196.L130.E	90196.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1122x50x70	1122x51	2,4	90196.L140.E	90196.L140.H
	≤25	47	6450	80	58	1402x50x70	1402x51	2,8	90196.L150.E	90196.L150.H
	≤25	56	7740	80	58	1682x50x70	1682x51	3,8	90196.L160.E	90196.L160.H
	-	64	9030	83	59	1964x50x70	1964x51	4,3	90196.L170.E	90196.L170.H
	-	77	10320	78	58	2244x50x70	2244x51	4,7	90196.L180.E	90196.L180.H
	-	86	11610	79	59	2524x50x70	2524x51	5,2	90196.L190.E	90196.L190.H
	-	94	12900	80	58	2804x50x70	2804x51	5,6	90196.L100.E	90196.L100.H

Ajouter le suffixe pour commander: Début - 00000.0000.0.0049 Fin - 00000.0000.0.0050

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

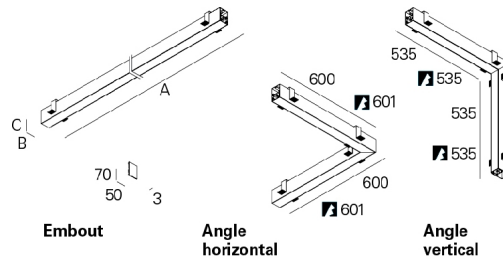
Exemple code commande: 90196.L150.H.0049 (DEBUT) + 90196.L150.H (INTERMEDIAIRE) + 90196.L150.H.0050 (FIN) + 3000 + 920603 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 930200 + (3x) 955000 (OPTIONS)

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
■ B	Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.
3000
T000

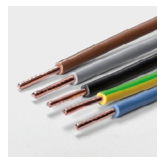
Kit début de ligne



Kit début de ligne
• Deux embouts.

Code com.
920603

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.

9456
9457
9458
9459

• Les versions équipées d'unités de secours sont alimentées directement sur le luminaire.

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.

KIT union



Union entre profilés

• Union galvanisé entre profilés, vis incluses.

Code com.

930200

Module vide



Longeur de 1,5m
Longeur de 3m

• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Code com.

991100
991101

Angles lumineux (bLINE)



Horizontal
39W HF
39W DALI
Vertical
39W HF
39W DALI

Code com.

90196.H210.E
90196.H210.H
90196.V210.E
90196.V210.H

• Angle lumineux LED avec driver HF ou DALI et diffuseur bLINE inclus.

Angles lumineux (bGLARE)



Horizontal
30W HF
30W DALI
Vertical
30W HF
30W DALI

Code com.

90108.H210.E
90108.H210.H
90108.V210.E
90108.V210.H

• Angle lumineux LED avec driver HF ou DALI et diffuseur bGLARE inclus.

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

Filin d'acier



Filin d'acier

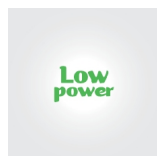
Code com.
955000

Unité de secours



Option fournie sur demande.

Version low power



Option fournie sur demande.

Projets sur mesure



Option fournie sur demande.

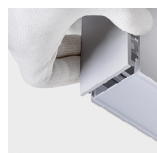
DETAILS



Système diffuseur à clipser

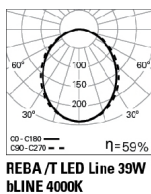
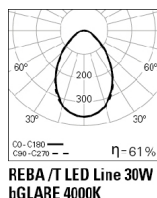


Brancards pour version trimless



Embouts sans vis

PHOTOMETRIE



PRESCRIPTION:

Profilé LED encastré en ligne continue sans bord de recouvrement. Profilé en aluminium extrudé, anodisé incolore, 50mm de largeur pour faire des lignes continues. Embouts en polycarbonate injecté sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE à clipser ou microprismatique bGLARE. 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 – comme Indelague REBA T/ LED Line.

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