

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 incolor.

Fixation: Brancards.

bGLARE - Diffuseur en polycarbonate microprismatique (intermédiaire)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	⊠	Kg	HF	DALI
	≤19	24	3039	76	60	842x62x85	842x56	1,9	90112.L130.E	90112.L130.H
	≤19	30	4052	82	61	1122x62x85	1122x56	2,4	90112.L140.E	90112.L140.H
	≤22	37	5065	83	60	1402x62x85	1402x56	2,8	90112.L150.E	90112.L150.H
	≤22	42	6078	88	61	1682x62x85	1682x56	3,8	90112.L160.E	90112.L160.H
	-	54	7091	80	61	1964x62x85	1964x56	4,3	90112.L170.E	90112.L170.H
	-	61	8104	81	61	2244x62x85	2244x56	4,7	90112.L180.E	90112.L180.H
	-	67	9117	83	61	2524x62x85	2524x56	5,2	90112.L190.E	90112.L190.H
	-	74	10130	82	60	2804x62x85	2804x56	5,6	90112.L100.E	90112.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)	⊠	Kg	HF	DALI
	≤25	30	3870	75	58	842x62x85	842x56	1,9	90333.L130.E	90333.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1122x62x85	1122x56	2,4	90333.L140.E	90333.L140.H
	≤25	47	6450	80	58	1402x62x85	1402x56	2,8	90333.L150.E	90333.L150.H
	≤25	56	7740	80	58	1682x62x85	1682x56	3,8	90333.L160.E	90333.L160.H
	-	64	9030	83	59	1964x62x85	1964x56	4,3	90333.L170.E	90333.L170.H
	-	77	10320	78	58	2244x62x85	2244x56	4,7	90333.L180.E	90333.L180.H
	-	86	11610	79	59	2524x62x85	2524x56	5,2	90333.L190.E	90333.L190.H
	-	94	12900	80	58	2804x62x85	2804x56	5,6	90333.L100.E	90333.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 8mm à la dimension de découpe.

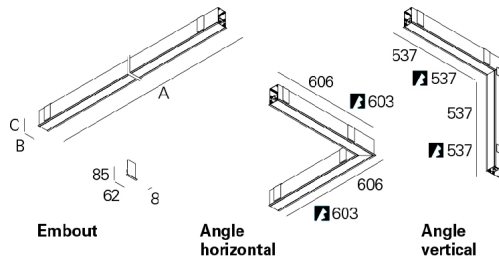
Exemple code commande: 90333.L150.H.0049 (DEBUT) + 90333.L150.H (INTERMEDIAIRE) + 90333.L150.H.0050 (FIN) + 3000 + 920603 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 930201 + (3x) 955000 (OPTIONS)

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

COULEUR / FINITION

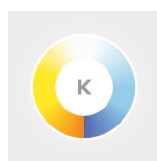
Code	Description
□ W	Blanc
■ B	Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.
3000
T000

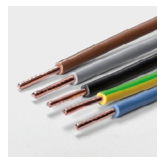
Kit début de ligne



Kit début de ligne
• Deux embouts.

Code com.
922000

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

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.
930201

Module vide



Longeur de 1,5m
Longeur de 3m
• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Code com.
991600
991601

Angles lumineux (bLINE)



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

Code com.
90333.H210.E
90333.H210.H
90333.V210.E
90333.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.
90112.H210.E
90112.H210.H
90112.V210.E
90112.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

Code com.
955000



Filin d'acier

Unité de secours

Code com.



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

K3
K1

• Préparé pour télécommande.

Version low power

Option fournie sur demande.



Projets sur mesure

Option fournie sur demande.



DETAILS



Diffuseur polycarbonate à clipser

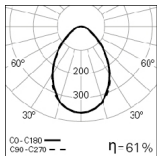


Détail du brancard

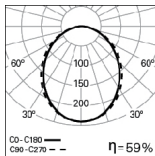


Embouts sans vis

PHOTOMETRIE



REBA /E LED Line 30W
bGLARE 4000K



REBA /E LED Line 39W
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Profilé LED encastré en ligne continue avec bord de recouvrement. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore, largeur de 62mm. 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 de 3000K, Tunable White, unité de secours de 1 ou 3 heures, et angles lumineux – comme Indelague REBA /E LED.

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