

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.

bGLARE - Diffuseur microprismatique (intermédiaire)



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	24	3039	80	63	842x65x80	842x66	-	-	2,5	90337.L130.E	90337.L130.H
	≤19	30	4052	88	65	1122x65x80	1122x66	-	-	3,0	90337.L140.E	90337.L140.H
	≤19	37	5065	88	64	1402x65x80	1402x66	•	•	3,5	90337.L150.E	90337.L150.H
	≤19	42	6078	91	63	1682x65x80	1682x66	•	•	5,0	90337.L160.E	90337.L160.H
	-	49	7091	93	64	1964x65x80	1964x66	•	•	5,5	90337.L170.E	90337.L170.H
	-	61	8104	85	64	2244x65x80	2244x66	•	•	6,0	90337.L180.E	90337.L180.H
	-	67	9117	88	65	2524x65x80	2524x66	•	•	6,5	90337.L190.E	90337.L190.H
	-	74	10130	88	64	2804x65x80	2804x66	•	•	7,0	90337.L100.E	90337.L100.H

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

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire)



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	84	65	842x65x80	842x66	-	-	2,5	90336.L130.E	90336.L130.H
	≤25	39	5460	90	68	1122x65x80	1122x66	-	-	3,0	90336.L140.E	90336.L140.H
	≤25	47	6450	88	64	1402x65x80	1402x66	•	•	3,5	90336.L150.E	90336.L150.H
	≤25	56	7740	88	65	1682x65x80	1682x66	•	•	5,0	90336.L160.E	90336.L160.H
	-	64	9030	88	67	1964x65x80	1964x66	•	•	5,5	90336.L170.E	90336.L170.H
	-	77	10320	90	65	2244x65x80	2244x66	•	•	6,0	90336.L180.E	90336.L180.H
	-	86	11610	89	66	2524x65x80	2524x66	•	•	6,5	90336.L190.E	90336.L190.H
	-	94	12900	88	64	2804x65x80	2804x66	•	•	7,0	90336.L100.E	90336.L100.H

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

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

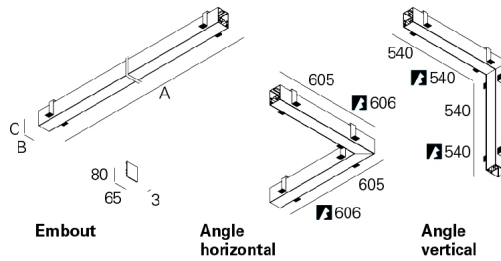
Exemple code commande: 90337.L150.E.0049 (DÉBUT) + 90337.L150.E (INTERMÉDIAIRE) + 90337.L150.E.0050 (FIN) + 3000 + 920700 + (2x) 9460 + (2x) 965200 + (2x) 930500 + (3x) 955000 + K3 (OPTIONS)

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

COULEUR / FINITION

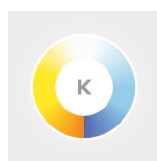
Code	Description
□ W	Blanc
■ B	Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.
3000
T000

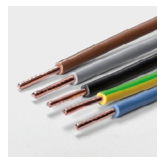
Kit début de ligne



Kit début de ligne
• Deux embouts.

Code com.
920700

Câblage traversant



1,5 mm² câblage traversant
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
9 x 1,5 mm²
2,5 mm² câblage traversant
3 x 2,5 mm²
5 x 2,5 mm²
7 x 2,5 mm²
9 x 2,5 mm²

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
• Union galvanisé entre profilés, vis incluses.

Code com.
930500

Angles lumineux (bGLARE)



Angle horizontal
30W HF
30W DALI
Angle vertical (542x542mm)
30W HF
30W DALI

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

Code com.
90337.H038.E
90337.H038.H
90337.V038.E
90337.V038.H

Angles lumineux (bLine)



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

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

Code com.
90336.H038.E
90336.H038.H
90336.V038.E
90336.V038.H

Module vide



Longueur de 1,5m
Longueur de 3m

• Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Code com.
991700
991701

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



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.
K3
K1

- Préparé pour télécommande.

Version low power



Option fournie sur demande.

Projets sur mesure



Option fournie sur demande.

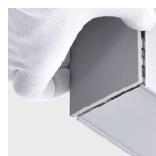
DETAILS



Système diffuseur à clipser

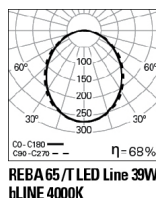
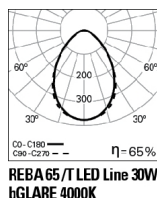


Brancards pour version trimless



Embouts sans vis

PHOTOMETRIE



PRESCRIPTION:

Profilé LED en ligne continue pour encastrer sans collerette. Profilé en aluminium extrudé, anodisé incolore avec largeur de 65mm. Embouts en polycarbonate injecté sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE ou microprismatique bGLARE de clipser. Version standard LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50000h (@L80, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K et tunable white, avec connecteurs, angles lumineux et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague REBA 65 /T LED Line.

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