

LED



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



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.

bGLARE - Diffuseur microprismatique (intermédiaire)



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	lg	HF	DALI
LED	≤19	24	3039	80	63	842x65x80	-	-	2,5	90338.L130.E	90338.L130.H
	≤19	30	4052	88	65	1122x65x80	-	-	3,0	90338.L140.E	90338.L140.H
	≤19	37	5065	88	64	1402x65x80	•	•	3,5	90338.L150.E	90338.L150.H
	≤19	42	6078	91	63	1682x65x80	•	•	5,0	90338.L160.E	90338.L160.H
	-	49	7091	93	64	1964x65x80	•	•	5,5	90338.L170.E	90338.L170.H
	-	61	8104	85	64	2244x65x80	•	•	6,0	90338.L180.E	90338.L180.H
	-	67	9117	88	65	2524x65x80	•	•	6,5	90338.L190.E	90338.L190.H
	-	74	10130	88	64	2804x65x80	•	•	7,0	90338.L100.E	90338.L100.H

Ajouter le suffixe pour commander: Début - 0000.0000.0.0049 Fin - 0000.0000.0.0050

bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale (intermédiaire)



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	84	65	842x65x80	-	-	2,5	90198.L130.E	90198.L130.H
	≤25	39	5460	90	68	1122x65x80	-	-	3,0	90198.L140.E	90198.L140.H
	≤25	47	6450	88	64	1402x65x80	•	•	3,5	90198.L150.E	90198.L150.H
	≤25	56	7740	90	65	1682x65x80	•	•	5,0	90198.L160.E	90198.L160.H
	-	64	9030	95	67	1964x65x80	•	•	5,5	90198.L170.E	90198.L170.H
	-	77	10320	87	65	2244x65x80	•	•	6,0	90198.L180.E	90198.L180.H
	-	86	11610	89	66	2524x65x80	•	•	6,5	90198.L190.E	90198.L190.H
	-	94	12900	88	64	2804x65x80	•	•	7,0	90198.L100.E	90198.L100.H

Ajouter le suffixe pour commander: Début - 0000.0000.0.0049 Fin - 0000.0000.0.0050

Note:

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

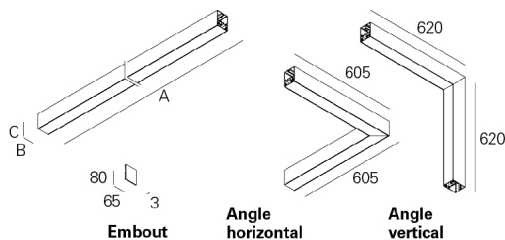
Exemple code commande: 90338.L150.E.0049 (DÉBUT) + 90338.L150.E (INTERMÉDIAIRE) + 90338.L150.E.0050 (FIN) + 3000 + 920700 + (2x) 9460 + (2x) 965200 + (2x) 930500 + 971400 + 940100 + (3x) 910409 + K3 (OPTIONS)

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

COULEUR / FINITION

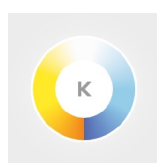
Code	Description
□ W	Blanc
■ B	Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

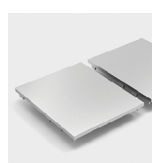
Température de couleur



3000K
Tunable white

Code com.
3000
T000

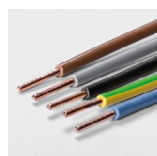
Kit début de ligne



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
30W HF
30W DALI

Code com.
90338.H210.E
90338.H210.H
90338.V210.E
90338.V210.H

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

Angles lumineux (bLine)



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

Code com.
90198.H210.E
90198.H210.H
90198.V210.E
90198.V210.H

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

Patère de suspension



Encastré au plafond
Gris
Blanc
Noir
Saillie
Gris
Blanc
Noir

Code com.
971402
971400
971401
971702
971700
971701

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

Câble d'alimentation transparent



	Code com.
1.5 m de câble transparent 0,75 mm ²	
3 x 0,75 mm ²	940400
5 x 0,75 mm ²	940500
1.5 m de câble transparent 1,5 mm ²	
3 x 1,5 mm ²	940300
5 x 1,5 mm ²	940000
7 x 1,5 mm ²	940100
9 x 1,5 mm ²	941200

Suspension



	Code com.
Suspension Type "I" (x2)	910409
Suspension Type "I" (x1)	910408

Module vide



	Code com.
Longeur de 1,5m	991300
Longeur de 3m	991301

- Inclus un corps en aluminium vide et couvercle.

Unité de secours



	Code com.
Unité de secours 3 heures	K3
Unité de secours 1 heure	K1

- Préparé pour télécommande.

Version low power



Option fournie sur demande.

Projets sur mesure



Option fournie sur demande.

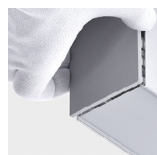
DETAILS



Système diffuseur à clipser

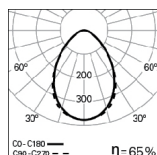


Version suspendue

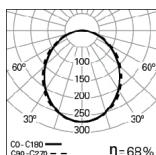


Embouts sans vis

PHOTOMETRIE



REBA 65 LED Line 30W
bGLARE 4000K



REBA 65 LED Line 39W
bLINE 4000K

PRESCRIPTION:

Profilé LED en ligne continue pour application en saillie ou en suspension. 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 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 REBA 65 LED Line.

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