



LED



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



### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
<b>Installation:</b>	Encastré au plafond.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Appareillage:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiel:</b>	Corps: Profilé en aluminium extrudé.
<b>Finition:</b>	Profilé anodisé incolor.
<b>Fixation:</b>	Brancards.

#### bGLARE - Diffuseur microprismatique

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	24	3039	80	63	858x77x80	850x71	-	-	2,5	90344.L130.E	90344.L130.H
	≤19	30	4052	88	65	1138x77x80	1130x71	-	-	3	90344.L140.E	90344.L140.H
	≤19	37	5065	88	64	1418x77x80	1410x71	•	•	3,5	90344.L150.E	90344.L150.H
	≤19	42	6078	91	63	1698x77x80	1690x71	•	•	5	90344.L160.E	90344.L160.H
	-	49	7091	63	94	1980x77x80	1972x71	•	•	5,5	90344.L170.E	90344.L170.H
	-	61	8104	85	64	2260x77x80	2252x71	•	•	6	90344.L180.E	90344.L180.H
	-	67	9117	88	65	2540x77x80	2532x71	•	•	6,5	90344.L190.E	90344.L190.H
	-	74	10130	88	64	2820x77x80	2812x71	•	•	7	90344.L100.E	90344.L100.H

#### bLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	h	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	84	65	858x77x80	850x71	-	-	2,5	90199.L130.E	90199.L130.H
	≤25	39	5160	90	68	1138x77x80	1130x71	-	-	3	90199.L140.E	90199.L140.H
	≤25	47	6450	88	64	1418x77x80	1410x71	•	•	3,5	90199.L150.E	90199.L150.H
	≤25	56	7740	90	65	1698x77x80	1690x71	•	•	5	90199.L160.E	90199.L160.H
	-	64	9030	95	67	1980x77x80	1972x71	•	•	5,5	90199.L170.E	90199.L170.H
	-	77	10320	87	65	2260x77x80	2252x71	•	•	6	90199.L180.E	90199.L180.H
	-	86	11610	89	66	2540x77x80	2532x71	•	•	6,5	90199.L190.E	90199.L190.H
	-	94	12900	88	64	2820x77x80	2812x71	•	•	7	90199.L100.E	90199.L100.H

#### COULEUR / FINITION

Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc

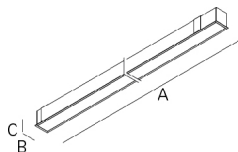
Exemple code commande: 90344.L150.E (HF) + 3000 + 955000 + K3 (OPTIONS)

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

### COULEUR / FINITION

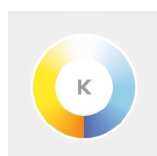
Code	Description
■ B	Noir (RAL 9005)

### DIMENSIONS



### OPTIONS

#### Température de couleur



3000K  
Tunable white

Code com.

**3000**  
**T000**

#### Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.

**955000**

#### Unité de secours



Unité de secours 3 heures  
Unité de secours 1 heure

• Préparé pour télécommande.

Code com.

**K3**  
**K1**

#### Version low power

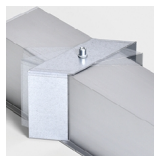


Option fournie sur demande.

### DETAILS



Système diffuseur à clipser

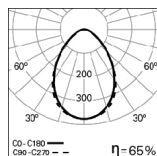


Brancards

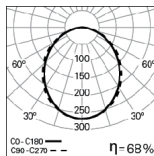


Embouts sans vis

### PHOTOMETRIE

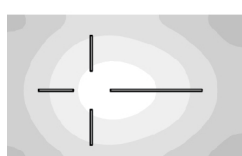


REBA 65 /E LED 30W  
bGLARE 4000K



REBA 65 /E LED 39W  
bLINE 4000K

### PERFORMANCE



Lux 300 250 200 150

#### REBA 65 /E LED bLINE

LED: (3 x 39W) + (1 x 78W)  
SURFACE: 8m x 5m  
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 4m  
MAINTENANCE: 0,8  
REFLEXION: 70/50/20  
PLAN DE TRAVAIL: 0m  
ECLAIRAGE E<sub>in</sub>: 225 lux  
UGR: ≤17

### PRESCRIPTION:

Profilé LED individuel pour encastrer avec collerette. Profilé en aluminium extrudé anodisé incolore avec largeur de 77mm. Embouts en polycarbonate injecté sans vis visibles et diffuseur en polycarbonate bLINE de clipser ou microprismatique bGLARE de clipser. Version standard livrée avec 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 ou Tunable White et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague REBA 65 /E LED.

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