

LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces Commerciales, Bureaux, Résidences, Espaces d'Art et Culture. Bâtiments Publics, Services de Restaurants et Hôtels.

Installation: Applique.

Distribution de la lumière: Directe/Indirecte.

Source de lumière: LED 4000K, RG1, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Système d'optique: Diffuseur: Polycarbonate.

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Matériel: Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy.

Profilé extérieur



	L(mm)	kg	Code com.
	1128	0,9	90521.L004.0
	1408	1,0	90521.L005.0
	1688	1,2	90521.L006.0
	1968	1,3	90521.L007.0
	2248	1,5	90521.L008.0
	2528	1,6	90521.L009.0
	2808	1,8	90521.L010.0

Profilé intérieur - Direct/Indirect - bLINE - Diffuseur opale (inclus)



W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
58	5664	98	1122	-	2,6	90536.L004.E	90536.L004.H
74	7198	97	1402	-	3,1	90536.L005.E	90536.L005.H
88	8921	101	1682	•	3,6	90536.L006.E	90536.L006.H
102	9912	97	1962	-	4,7	90536.L007.E	90536.L007.H
116	11328	98	2242	-	5,3	90536.L008.E	90536.L008.H
132	12744	97	2522	-	5,8	90536.L009.E	90536.L009.H
148	14396	97	2802	-	6,4	90536.L010.E	90536.L010.H

Profilé intérieur - Direct - bLINE - Diffuseur opale (inclus)



W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
29	2832	98	1122	-	2,3	90535.L004.E	90535.L004.H
37	3540	96	1402	•	2,8	90535.L005.E	90535.L005.H
44	4390	100	1682	•	3,3	90535.L006.E	90535.L006.H
51	4956	97	1962	•	4,1	90535.L007.E	90535.L007.H
58	5664	98	2242	•	4,6	90535.L008.E	90535.L008.H
66	6372	97	2522	•	5,1	90535.L009.E	90535.L009.H
74	7080	96	2802	•	5,7	90535.L010.E	90535.L010.H

Exemple de commande: 90521.L004.0 + W (COULEUR/FINITION) + 90536.L004.E (HF) + 3000(OPTIONS)

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

Profilé interieur - Indirect - bLINE - Diffuseur opale (inclus)

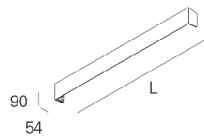
	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	29	2832	98	1122	-	2,3	90518.L004.E	90518.L004.H
	37	3540	96	1402	-	2,8	90518.L005.E	90518.L005.H
	44	4390	100	1682	-	3,3	90518.L006.E	90518.L006.H
	51	4956	97	1962	-	4,1	90518.L007.E	90518.L007.H
	58	5664	98	2242	-	4,6	90518.L008.E	90518.L008.H
	66	6372	97	2522	-	5,1	90518.L009.E	90518.L009.H
	74	7080	96	2802	-	5,7	90518.L010.E	90518.L010.H

COULEUR / FINITION

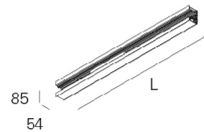
Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Noir

DIMENSIONS

PROFILÉ EXTÉRIEUR (EXT)



PROFILÉ INTÉRIEUR (INT)



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable White

Code com.
3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White

Code com.
926600

• Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaire L<=1682mm et maximum 10 luminaires de L>= 1964 mm.

Unité de secours

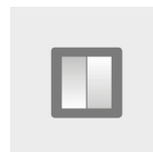


Unité de secours 3 heures

• Préparé pour télécommande.

Code com.
K3

Double allumage

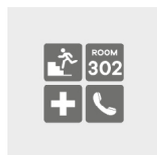


Double allumage

Cod com.
CD

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

Signalétique



• Option fournie sur demande

DETAILS



Diffuseur bLINE



Eclairage uniforme



Aplique Directe / Indirecte



Aplique Directe

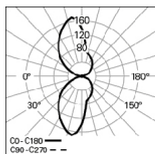


Aplique Indirecte

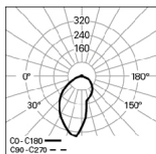


Embouts sans vis visibles

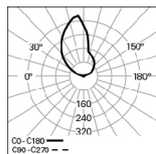
PHOTOMETRIE



REBA 50 /W D/I
bLINE



REBA 50 /W DIR
bLINE



REBA 50 /W IND
bLINE

PRESCRIPTION:

Applique LED individuelle. Profilé en aluminium peint en époxy polyester avec largeur de 54mm. Profilé avant de clipser pour faciliter le montage sur place. Permet l'éclairage direct, indirect ou direct/indirect. Embouts en ABS sans vis visibles et diffuseur opale bLINE. Version standard livrée avec LED 4000K, RG1 (groupe de risque photobiologique 1, selon IEC 62471), IRC >80, MacAdam Step <3 et durée de vie de 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, Tunable White, unité secours de 3 heures. Gravure de texte sur le profilé avant possible – comme Indelague REBA 50 W.

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