

REBA 50 D/I



Caractéristiques du produit

Corps

Profilé en aluminium extrudé

Finition

Poudre époxy

Système optique

bGLARE - Diffuseur microprismatique

bLINE - Diffuseur opale

ASYM - Diffuseur asymétrique

Source lumineuse

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Alimentation électrique

Driver LED 220-240V-50/60Hz inclus



230V/50Hz

IP 40

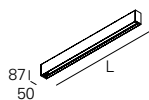
ASYM
850°C

bGLARE
850°C

bLINE
960°C

01. Sélectionner le profilé extérieur

PROFILÉ EXTÉRIEUR



Lmm	CODE*
1138	90523L0040▲0000
1418	90523L0050▲0000
1698	90523L0060▲0000
2260	90523L0080▲0000
2540	90523L0090▲0000
2820	90523L0100▲0000



*Remplacez les symboles pour compléter le code

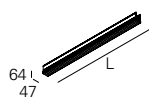
Couleur		▲
<input type="checkbox"/>	Blanc	W
<input type="checkbox"/>	Gris	G
<input type="checkbox"/>	Noir	B

PROFILÉ EXTÉRIEUR

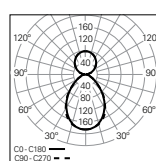
- Diffuseur indirect inclus dans le produit.
- Pour compléter le produit veuillez commander le profilé intérieur, le kit de suspension, le câble d'alimentation et la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner le profilé intérieur et le diffuseur

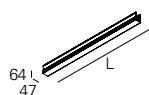
PROFILÉ INTÉRIEUR | SYMÉTRIQUE



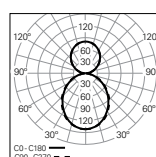
bGLARE - Diffuseur microprismatique (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
52	5159	99	1122	90528L004▼W0♦00
65	6633	102	1402	90528L005▼W0♦00
77	8107	105	1682	90528L006▼W0♦00
102	10318	101	2244	90528L008▼W0♦00
117	11792	101	2524	90528L009▼W0♦00
130	13266	102	2804	90528L010▼W0♦00



bLINE - Diffuseur opale (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
52	5250	101	1122	90527L004▼W0♦00
65	6749	104	1402	90527L005▼W0♦00
77	8249	107	1682	90527L006▼W0♦00
102	10499	103	2244	90527L008▼W0♦00
117	11999	103	2524	90527L009▼W0♦00
130	13499	104	2804	90527L010▼W0♦00



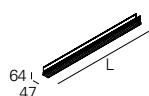
*Remplacez les symboles pour compléter le code

Alimentation électrique		▼
HF		E
DALI		H
HF+CD ¹		Q
SWD+CD ²		Y

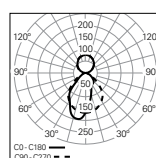
Unité de secours		●
No EM		0
EM 3h (K3) ³		3

Temp. de couleur		♦
3000K		3
4000K		0
Tunable White ⁴		T

PROFILÉ INTÉRIEUR | ASYMÉTRIQUE



ASYM - Diffuseur (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CODE*
51	4707	92	1122	90530L004▼W0♦00
66	6051	92	1402	90530L005▼W0♦00
79	7396	94	1682	90530L006▼W0♦00
100	9413	94	2244	90530L008▼W0♦00
117	10758	92	2524	90530L009▼W0♦00
133	12102	91	2804	90530L010▼W0♦00









¹ HF + double allumage.

² SwitchDIM + double allumage.

³ Préparé pour télécommande.

⁴ Disponible que pour les versions DALI et SWD+CD sans unité de secours (No EM).

03. Sélectionner les options

OPTIONS	Code*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> • Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 10 luminaires L ≤ 1682 mm et maximum 5 luminaires de L ≥ 1964 mm. 	
Suspension	
S5 L1500 mm (x1)	910408
S5 L1500 mm (x2)	910409
S5 L3000 mm (x1)	910419
S5 L3000 mm (x2)	910412
S5 L6000 mm (x1)	910420
S5 L6000 mm (x2)	910421
Câble d'alimentation transparent	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm ²	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm ²	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm ²	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm ²	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm ²	940502
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande il faut commander 2 câbles d'alimentation de 5 x 0,75 mm². 	
Patère de suspension carrée	
Saillie T25  45  100	978610▲
Saillie T29 (DALI+K3)	978611▲
Encastré T7  Ø70 35  90	971400▲
Encastré T59 (DALI+K3)	971410▲
Patères de suspension ronde	
Saillie T24  45  Ø95	978600▲
Saillie T26 (DALI+K3)	978601▲
Encastré T5  Ø70 33  Ø90	971300▲
Encastré T27 (DALI+K3)	978700▲
Version Low Output	
<ul style="list-style-type: none"> • Sur demande. 	



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B



Détail du produit



