

## REBA 65 D/I



### Características del producto

#### Cuerpo

Perfil de aluminio extruido

#### Acabado

Pintado en epoxi-poliéster

#### Sistema óptico

bGLARE - Difusor microprismático

bLINE - Difusor opalino

ASYM - Difusor Asimétrico

#### Fuente de luz

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step  $\leq 3$

#### Vida útil del LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Fuente de alimentación

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



230V/50Hz

IP 40

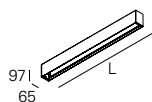
ASYM  
850°C

bGLARE  
850°C

bLINE  
960°C

## 01. Seleccionar perfil exterior

### PERFIL EXTERIOR



Lmm	CÓDIGO*
1138	90537L0040▲0000
1418	90537L0050▲0000
1698	90537L0060▲0000
2260	90537L0080▲0000
2540	90537L0090▲0000
2820	90537L0100▲0000



\*Sustituya los símbolos para completar el código

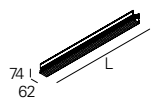
Color	Color
□ Blanco	W
■ Gris	G
■ Negro	B

### PERFIL EXTERIOR

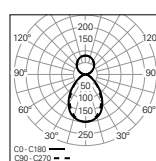
- Difusor de la parte indirecta incluido en el producto.
- Para completar el producto es necesario añadir perfil interior, suspensión, cable de alimentación transparente y base de techo. Por favor solicítelo por separado.

## 02. Seleccionar perfil interior y difusor

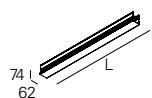
### PERFIL INTERIOR | SIMÉTRICO



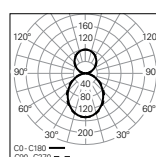
#### bGLARE - Difusor micropismático (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
52	5250	101	1122	90532L004▼W0♦00
65	6749	104	1402	90532L005▼W0♦00
77	8249	107	1682	90532L006▼W0♦00
102	10499	103	2244	90532L008▼W0♦00
117	11999	103	2524	90532L009▼W0♦00
130	13499	104	2804	90532L010▼W0♦00



#### bLINE - Difusor opalino (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
52	5340	103	1122	90531L004▼W0♦00
65	6866	106	1402	90531L005▼W0♦00
77	8392	109	1682	90531L006▼W0♦00
102	10680	105	2244	90531L008▼W0♦00
117	12206	104	2524	90531L009▼W0♦00
130	13732	106	2804	90531L010▼W0♦00



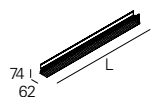
\*Sustituya los símbolos para completar el código

Fuente de alimentación	Fuente de alimentación
HF	E
DALI	H
HF+CD <sup>1</sup>	Q
SWD+CD <sup>2</sup>	Y

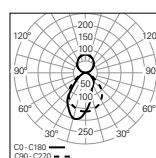
Emergencia	Emergencia
No EM	0
EM 3h (K3) <sup>3</sup>	3

Temp. de color	Temp. de color
3000K	3
4000K	0
Tunable White <sup>4</sup>	T

### PERFIL INTERIOR | ASIMÉTRICO



#### ASYM - Difusor (60%/40%)



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*
51	4888	96	1122	90534L004▼W0♦00
66	6284	95	1402	90534L005▼W0♦00
79	7680	97	1682	90534L006▼W0♦00
100	9775	98	2244	90534L008▼W0♦00
117	11172	95	2524	90534L009▼W0♦00
133	12568	94	2804	90534L010▼W0♦00





<sup>1</sup> HF + Doble circuito.

<sup>2</sup> SwitchDIM + Doble circuito.

<sup>3</sup> Preparado para telemando.

<sup>4</sup> Sólo disponible en las versiones DALI y SWD+CD sin kit de emergencia (No EM).

### 03. Seleccionar opciones

OPCIONES	Código*
<b>SwitchDIM Tunable White</b>	926600
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para L ≤ 1682 mm permite controlar un máximo de 10 luminarias, L ≥ 1964 mm permite controlar un máximo de 5 luminarias por cada SwitchDIM Tunable White.</li> </ul>	
<b>Suspensión</b>	
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
<b>Cable de alimentación transparente</b>	
L1500 mm - 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940400
L1500 mm - 5 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940500
L1500 mm - 7 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940600
L3000 mm - 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940401
L3000 mm - 5 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940501
L3000 mm - 7 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940601
L6000 mm - 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940402
L6000 mm - 5 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm <sup>2</sup>	940602
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para la opción DALI con kit de emergencia teledomable, es necesario solicitar 2 cables de alimentación de 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> </ul>	
<b>Base cuadrada</b>	
Superficie T25	45    100   978610♣
Superficie T29 (DALI+K3)	978611♣
Empotrar T7	 Ø70   35    90   971400♣
Empotrar T59 (DALI+K3)	971410♣
<b>Base circular</b>	
Superficie T24	45    Ø95   978600♣
Superficie T26 (DALI+K3)	978601♣
Empotrar T5	 Ø70   33    Ø90   971300♣
Empotrar T27 (DALI+K3)	978700♣
<b>Versión low output</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediante solicitud.</li> </ul>	



\*Sustituya los símbolos para completar el código

**Color** ♣  
 Blanco W  
 Negro B



### Detalles del producto



Perfil exterior



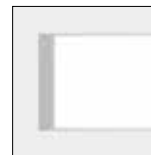
Perfil interno simétrico



Perfil interior asimétrico



Tapas sin tornillos visibles



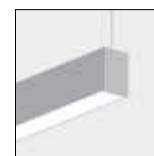
Uniformidad de la luz



Suspensión



Difusor clip-in



Aplicación suspendida



Difusor bGLARE



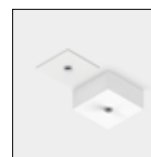
Difusor bLINE



Difusor ASYM



SwitchDIM Tunable White



Base cuadrada



Base circular

