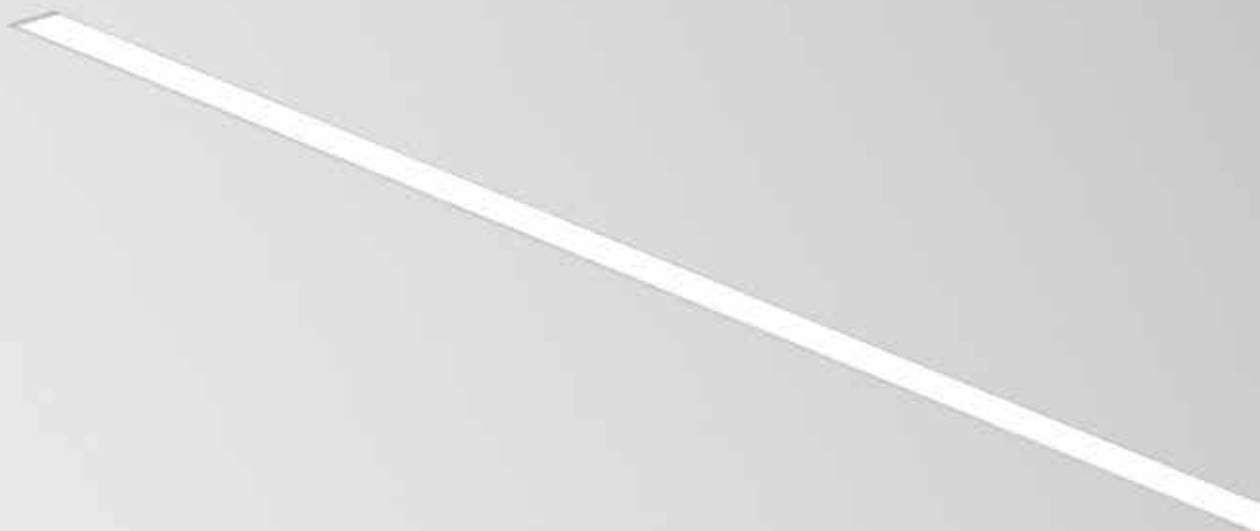


## REBA 65 /T Line



### Características del producto

#### Cuerpo

Perfil de aluminio extruido

#### Acabado

Pintado en epoxi-poliéster

#### Sistema de fijación

Premarco trimless (incluido en el perfil exterior)

#### 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

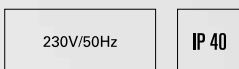
80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

#### Fuente de alimentación

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

#### Espesor del techo

Para techos de 10, 13, 15 y 18 mm

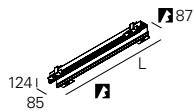


## 01. Seleccionar perfil exterior



### PERFIL EXTERIOR

#### Inicial / Final (SRT/END)

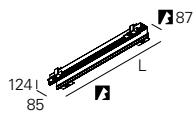


Lmm	87	CÓDIGO*
580	581	90511L0020▲0083
860	861	90511L0030▲0083
1140	1141	90511L0040▲0083
1420	1421	90511L0050▲0083
1700	1701	90511L0060▲0083
1982	1983	90511L0070▲0083
2262	2263	90511L0080▲0083
2542	2543	90511L0090▲0083
2822	2823	90511L0100▲0083

\*Sustituya los símbolos para completar el código

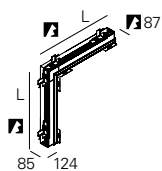
Color	▲
□ Blanco	W
■ Gris	G
■ Negro	B

#### Intermedio (MID)



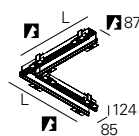
Lmm	87	CÓDIGO*
562	562	90511L0020▲0000
842	842	90511L0030▲0000
1122	1122	90511L0040▲0000
1402	1402	90511L0050▲0000
1682	1682	90511L0060▲0000
1964	1964	90511L0070▲0000
2244	2244	90511L0080▲0000
2524	2524	90511L0090▲0000
2804	2804	90511L0100▲0000

#### Ángulo vertical (VRT)



Lmm	87	CÓDIGO*
559	524	90511V0040▲0000

#### Ángulo horizontal (HRZ) - Ángulo horizontal (EDGE)



Lmm	87	CÓDIGO*
618	619	90511H0040▲0000

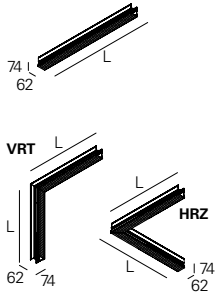
### PERFIL EXTERIOR

- Para completar el producto, es necesario pedir el perfil interior por separado.
- Para completar una línea, es necesario un Start Kit, cableado de línea continua y kit de unión. Por favor solicítelo por separado.
- La longitud máxima de línea con un solo punto de alimentación es de 30000 mm.

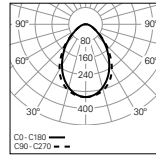
## 02. Seleccionar perfil interior y difusor



### PERFIL INTERIOR | SIMÉTRICO

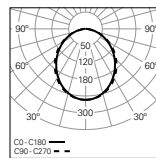


#### bGLARE - Difusor microprismático



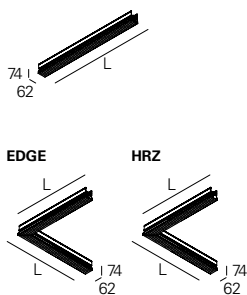
W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*	
15	1577	105	562	90502L002♥W0♦00	
22	2366	108	842	90502L003♥W0♦00	
30	3155	105	1122	90502L004♥W♦♦00	
35	3944	113	1402	90502L005♥W♦♦00	
42	4732	113	1682	90502L006♥W♦♦00	
52	5521	106	1964	90502L007♥W♦♦00	
60	6310	105	2244	90502L008♥W♦♦00	
65	7099	109	2524	90502L009♥W♦♦00	
70	7887	113	2804	90502L010♥W♦♦00	
<hr/>					
VRT	30	3155	105	606	90502V004♥W0♦00
HRZ	30	3155	105	608	90502H004♥W0♦00

#### bLINE - Difusor opalino

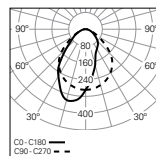


W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*	
15	1681	112	562	90501L002♥W0♦00	
22	2521	115	842	90501L003♥W0♦00	
30	3362	112	1122	90501L004♥W♦♦00	
35	4202	120	1402	90501L005♥W♦♦00	
42	5043	120	1682	90501L006♥W♦♦00	
52	5883	113	1964	90501L007♥W♦♦00	
60	6724	112	2244	90501L008♥W♦♦00	
65	7564	116	2524	90501L009♥W♦♦00	
70	8405	120	2804	90501L010♥W♦♦00	
<hr/>					
VRT	30	3362	112	606	90501V004♥W0♦00
HRZ	30	3362	112	608	90501H004♥W0♦00

### PERFIL INTERIOR | ASIMÉTRICO



#### ASYM - Difusor



W	lm output	lm/W	Lmm	CÓDIGO*	
16	1474	92	562	90504L002♥W0♦00	
23	2211	96	842	90504L003♥W0♦00	
29	2948	102	1122	90504L004♥W♦♦00	
36	3685	102	1402	90504L005♥W♦♦00	
44	4422	101	1682	90504L006♥W♦♦00	
52	5159	99	1964	90504L007♥W♦♦00	
58	5896	102	2244	90504L008♥W♦♦00	
65	6633	102	2524	90504L009♥W♦♦00	
73	7370	101	2804	90504L010♥W♦♦00	
<hr/>					
EDGE	29	2948	102	606	90504E004♥W0♦00
HRZ	29	2948	102	608	90504H004♥W0♦00

\*Sustituya los símbolos para completar el código

**Fuente de alimentación** ♥  
HF E  
DALI H

**Emergencia** ●  
No EM 0  
EM 3h (K3) <sup>1 2</sup> 3


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

<sup>1</sup> Preparado para telemando.

<sup>2</sup> Versiones DALI + EM 3h (K3) sólo disponibles a partir de L1402 mm.

<sup>3</sup> Sólo disponible en versiones DALI sin kit de emergencia (No EM). No disponible en la versión L562 mm.

### 03. Seleccionar opciones

OPCIONES	Código*
<b>SwitchDIM Tunable White</b> • Para L ≤ 1682 mm permite controlar un máximo de 20 luminarias, L ≥ 1964 mm permite controlar un máximo de 10 luminarias por cada SwitchDIM Tunable White.	926600
<b>Start kit - Tapas inicio/final</b> • Dos tapas finales incluidas.	82    923500♣ 65   3
<b>Cableado de línea continua</b> <b>• Estándar</b> 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	945650 945750
<b>• 2 x 1,5 mm<sup>2</sup></b> HF+K3 (x1) - L562 - L1682 mm HF+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948000 948001
<b>• 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> + Borna de conexión 5P</b> DALI+K3 (x1) - L562 - L1682 mm DALI+K3 (x2) - L1964 - L2804 mm	948200 948201
<b>• 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> + Borna de conexión 5P</b> K3+TEL (x1) - L562 - L1682 mm K3+TEL (x2) - L1964 - L2804 mm	948100 948101
<b>Kit de unión</b> • Unión galvanizada, tornillos incluidos.	932220
<b>Módulo ciego</b> L1500 mm L3000 mm • Incluye perfil interior vacío y tapa ciega de aluminio.	993060♣ 993061♣
<b>Cable de seguridad en acero</b> L1500 mm	955000
<b>Versión low output</b> • Mediante solicitud.	
<b>Proyectos a medida</b> • Mediante solicitud.	



\*Sustituya los símbolos para completar el código

Color	♣
<input type="checkbox"/> Blanco	W
<input type="checkbox"/> Gris	G
<input type="checkbox"/> Negro	B



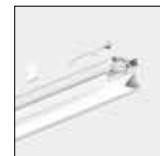
### Detalles del producto



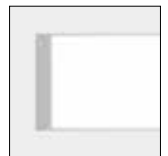
Perfil exterior



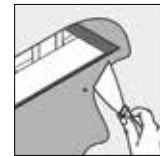
Perfil interno simétrico



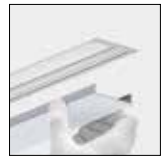
Perfil interior asimétrico



Uniformidad de la luz



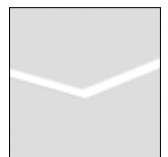
Premarco trimless



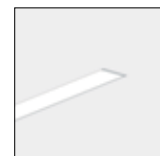
Difusor clip-in



Ángulo vertical



Ángulo horizontal



Aplicación trimless



Difusor bGLARE



Difusor bLINE



Difusor ASYM



SwitchDIM Tunable White



Start kit