

REBA 65 D/I



Características do produto

Corpo

Perfil de alumínio extrudido

Acabamento

Revestido a epóxi-poliéster

Sistema ótico

bGLARE - Difusor microprismático

bLINE - Difusor opalino

ASYM - Difusor assimétrico

Fonte de luz

LED, RG1, CRI>80, MacAdam Step ≤3

Vida útil LED

80.000h @ L90, B10, Ta 25°C

Fonte de alimentação

Driver LED 220-240V-50/60Hz incluído



230V/50Hz

IP 40

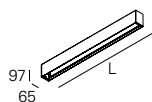
ASYM
850°C

bGLARE
850°C

bLINE
960°C

01. Selecionar perfil exterior

PERFIL EXTERIOR



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



*Substitua os símbolos para completar o código

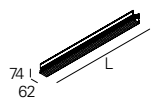
Cor	▲
□ Branco	W
■ Cinzento	G
■ Preto	B

PERFIL EXTERIOR

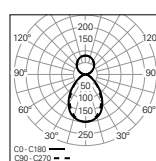
- Difusor da parte indireta incluído no produto.
- Para completar o produto é necessário encomendar o perfil interior, suspensão, cabo e caixa de alimentação em separado.

02. Selecionar perfil interior e difusor

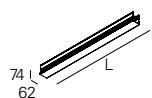
PERFIL INTERIOR | SIMÉTRICO



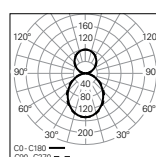
bGLARE - Difusor micropismático (60%/40%)



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



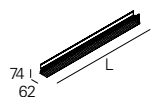
*Substitua os símbolos para completar o código

Fonte de alimentação	▼
HF	E
DALI	H
HF+CD ¹	Q
SWD+CD ²	Y

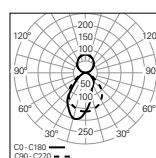
Emergência	●
No EM	0
EM 3h (K3) ³	3

Temp. de Cor	◆
3000K	3
4000K	0
Tunable White ⁴	T

PERFIL INTERIOR | ASSIMÉTRICO



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
















¹ HF + circuito duplo.

² SwitchDIM + circuito duplo.

³ Preparado para telecomando.

⁴ Apenas disponível nas versões DALI e SWD+CD sem kit de emergência (No EM).

03. Selecionar opções

OPÇÕES	Código*
SwitchDIM Tunable White	926600
<ul style="list-style-type: none"> • Para $L \leq 1682$ mm permite controlar no máximo 10 luminárias, $L \geq 1964$ mm permite controlar no máximo 5 luminárias por cada SwitchDIM Tunable White. 	
Suspensão	
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
Cabo de alimentação transparente	
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	940507
L6000 mm - 7 x 0,75 mm ²	940602
<ul style="list-style-type: none"> • Para a versão DALI com kit de emergência e telecomando é necessário encomendar 2 cabos de alimentação 5 x 0,75 mm². 	
Caixa de alimentação quadrada	
Saliente T25  45 l  100	978610♣
Saliente T29 (DALI+K3)  45 l  100	978611♣
Encastrar T7  Ø70 35 l  90	971400♣
Encastrar T59 (DALI+K3)  Ø70 35 l  90	971410♣
Caixa de alimentação circular	
Saliente T24  45 l  Ø95	978600♣
Saliente T26 (DALI+K3)  45 l  Ø95	978601♣
Encastrar T5  Ø70 33 l  Ø90	971300♣
Encastrar T27 (DALI+K3)  Ø70 33 l  Ø90	978700♣
Versão Low Output	
• Sob consulta.	



*Substitua os símbolos para completar o código

Cor

<input type="checkbox"/> Branco	W
<input checked="" type="checkbox"/> Preto	B



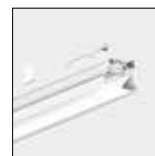
Detalhes do produto



Perfil exterior



Perfil interior simétrico



Perfil interior assimétrico



Topos sem parafusos visíveis



Uniformidade de luz



Suspensão



Difusor clip-in



Aplicação suspensa



Difusor bGLARE



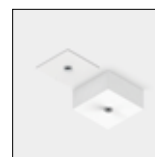
Difusor bLINE



Difusor ASYM



SwitchDIM Tunable White



Caixas de alimentação quadradas



Caixas de alimentação circulares

