

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**reas de Aplicación:** reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

**Instalación:** Superficie/Suspendida.

**Distribución de la luz:** Directo.

**Fuente de luz:** Lámparas T5 (G5).

**Equipo:** Reactancia electrónica, 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiales:** Cuerpo: Perfil de aluminio extruido.

**Acabado:** Perfil anodizado en color natural.

#### PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante

	L	MP*	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		1x14	73	591x65x80	-	-	1,5	90213.P114.A	90213.P114.C	90213.P114.D
			1x21	77	891x65x80	-	-	1,9	90213.P121.A	90213.P121.C	90213.P121.D
			1x24	79	591x65x80	-	-	1,5	90213.P124.A	90213.P124.C	90213.P124.D
			1x28	77	1191x65x80	-	-	2,7	90213.P128.A	90213.P128.C	90213.P128.D
			1x35	75	1491x65x80	•	•	3,4	90213.P135.A	90213.P135.C	90213.P135.D
			1x39	74	891x65x80	-	-	1,9	90213.P139.A	90213.P139.C	90213.P139.D
			1x49	75	1491x65x80	•	•	3,4	90213.P149.A	90213.P149.C	90213.P149.D
			1x54	76	1191x65x80	-	-	2,7	90213.P154.A	90213.P154.C	90213.P154.D
			1x80	84	1491x65x80	•	•	3,4	90213.P180.A	90213.P180.C	90213.P180.D

#### BLINE - Difusor de policarbonato opal


	L	MP*	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		1x14	51	591x65x80	-	-	1,5	90197.P114.A	90197.P114.C	90197.P114.D
			1x21	54	891x65x80	-	-	1,9	90197.P121.A	90197.P121.C	90197.P121.D
			1x24	53	591x65x80	-	-	1,5	90197.P124.A	90197.P124.C	90197.P124.D
			1x28	56	1191x65x80	-	-	2,7	90197.P128.A	90197.P128.C	90197.P128.D
			1x35	55	1491x65x80	•	•	3,4	90197.P135.A	90197.P135.C	90197.P135.D
			1x39	52	891x65x80	-	-	1,9	90197.P139.A	90197.P139.C	90197.P139.D
			1x49	53	1491x65x80	•	•	3,4	90197.P149.A	90197.P149.C	90197.P149.D
			1x54	57	1191x65x80	-	-	2,7	90197.P154.A	90197.P154.C	90197.P154.D
			1x80	60	1491x65x80	•	•	3,4	90197.P180.A	90197.P180.C	90197.P180.D

\*Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: 90213.P135.D (DALI) + 910401 + 940500 + 970002 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

#### DAM - Difusor microprismático

L MP*	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	1x14	61	591x65x80	-	-	1,5	90212.P114.A	90212.P114.C	90212.P114.D
	1x21	65	891x65x80	-	-	1,9	90212.P121.A	90212.P121.C	90212.P121.D
	1x24	67	591x65x80	-	-	1,5	90212.P124.A	90212.P124.C	90212.P124.D
	1x28	66	1191x65x80	-	-	2,7	90212.P128.A	90212.P128.C	90212.P128.D
	1x35	66	1491x65x80	•	•	3,4	90212.P135.A	90212.P135.C	90212.P135.D
	1x39	64	891x65x80	-	-	1,9	90212.P139.A	90212.P139.C	90212.P139.D
	1x49	71	1491x65x80	•	•	3,4	90212.P149.A	90212.P149.C	90212.P149.D
	1x54	65	1191x65x80	-	-	2,7	90212.P154.A	90212.P154.C	90212.P154.D
	1x80	76	1491x65x80	•	•	3,4	90212.P180.A	90212.P180.C	90212.P180.D

#### COLOR / ACABADO

##### Código Descripción

W Blanco (RAL 9016)

B Negro (RAL 9005)

#### OPCIONES

##### Suspensión



Suspensión Tipo "I" (x2)

Código  
**910401**

##### Cable de alimentación

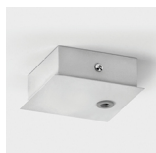


1,5m de cable de alimentación transparente 0,75mm2  
3 x 0,75 mm2  
5 x 0,75 mm2  
7 x 0,75 mm2  
1,5m de cable de alimentación transparente 1,5mm2  
3 x 1,5 mm2  
5 x 1,5 mm2

Código

**940400**  
**940500**  
**940600**  
**940300**  
**940000**

##### Base de techo



Colores disponibles para la base de techo  
Gris  
Blanco  
Negro

Código

**970002**  
**970000**  
**970001**

##### Kit de emergencia

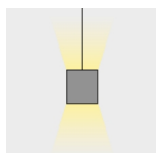


Kit de emergencia 3 horas  
Kit de emergencia 1 hora

Código

**K3**  
**K1**

#### Luz Directa e Indirecta



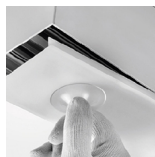
Luz Directa e Indirecta con ratio 80:20

• Sólo está disponible en 35/49/80W HF.

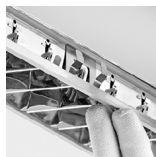
Código

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.  
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

### DETALLES



Difusor con sistema Clip-in



Óptica con sistema Clip-in



Tapa final sin tornillos

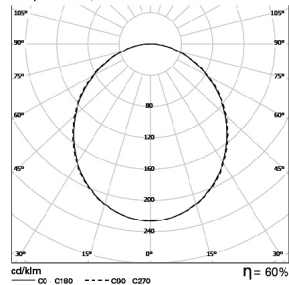


Versión suspendida

### FOTOMETRÍA

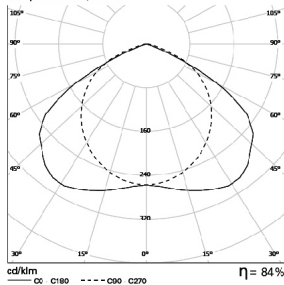
#### REBA 65 1x80W BLINE

Lamp: 1 x 80W/840 HO



#### REBA 65 1x80W PB

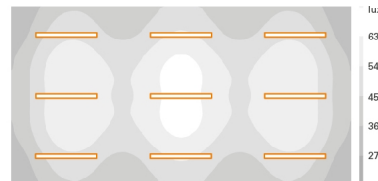
Lamp: 1 x 80W/840 HO



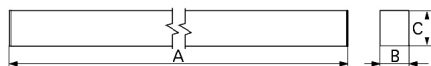
### PERFORMANCE

#### REBA 65 PB

LÁMPARAS: 1 x 49W  
 ESPACIO: 8,7m x 4,6m  
 ALTURA DEL TECHO: 2,8m  
 FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8  
 FACTOR REFLEXIÓN: 70/50/20  
 PLANO DE TRABAJO: 0,8m  
 ILUMINANCIA: 501 lux



### DIMENSIONES



### DESCRIPCIÓN:

Luminaria individual, suspendida o de superficie para lámparas T5 (G5). Perfil de aluminio extruido de 65mm, anodizado en color natural. Tapas en policarbonato. Opción de óptica doble parabólica en aluminio brillante, difusor de policarbonato BLINE o difusor microprismático. Disponible con reactancia electrónica, DSI o DALI. Opción de versión directa/indirecta, Kit de emergencia de 1 o 3 horas, suspensiones y base de techo - como Indelague REBA 65.

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.