

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



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: Empotrado de techo.

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.

Sistema de fijación: Niveladores.



PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante | T0 (versión sin marco / trimless)

L	MP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x14	64	591x50x70	592x51	1,2	90201.P114.A	90201.P114.C	90201.P114.D
		≤22	1x21	64	891x50x70	892x51	1,6	90201.P121.A	90201.P121.C	90201.P121.D
		≤22	1x24	69	591x50x70	592x51	1,2	90201.P124.A	90201.P124.C	90201.P124.D
		≤22	1x28	68	1191x50x70	1192x51	2	90201.P128.A	90201.P128.C	90201.P128.D
		≤22	1x35	65	1491x50x70	1492x51	2,5	90201.P135.A	90201.P135.C	90201.P135.D
		≤22	1x39	62	891x50x70	892x51	1,6	90201.P139.A	90201.P139.C	90201.P139.D
		≤22	1x49	70	1491x50x70	1492x51	2,5	90201.P149.A	90201.P149.C	90201.P149.D
		≤25	1x54	65	1191x50x70	1192x51	2	90201.P154.A	90201.P154.C	90201.P154.D
		≤25	1x80	72	1491x50x70	1492x51	2,5	90201.P180.A	90201.P180.C	90201.P180.D

BLINE - Difusor de policarbonato opal | T0 (versión sin marco / trimless)

L	MP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x14	42	591x50x70	592x51	1,2	90195.P114.A	90195.P114.C	90195.P114.D
		≤19	1x21	40	891x50x70	892x51	1,6	90195.P121.A	90195.P121.C	90195.P121.D
		≤22	1x24	44	591x50x70	592x51	1,2	90195.P124.A	90195.P124.C	90195.P124.D
		≤22	1x28	55	1191x50x70	1192x51	2	90195.P128.A	90195.P128.C	90195.P128.D
		≤22	1x35	51	1491x50x70	1492x51	2,5	90195.P135.A	90195.P135.C	90195.P135.D
		≤22	1x39	36	891x50x70	892x51	1,6	90195.P139.A	90195.P139.C	90195.P139.D
		≤22	1x49	44	1491x50x70	1492x51	2,5	90195.P149.A	90195.P149.C	90195.P149.D
		≤22	1x54	44	1191x50x70	1192x51	2	90195.P154.A	90195.P154.C	90195.P154.D
		≤22	1x80	47	1491x50x70	1492x51	2,5	90195.P180.A	90195.P180.C	90195.P180.D

*Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: 90201.P149.D (DALI) + 9851 (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%.

COLOR / ACABADO

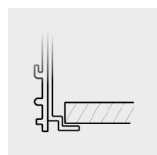
Código Descripción

W Blanco (RAL 9016)

B Negro (RAL 9005)

OPCIONES

Tipo de aplicación



T1 (Versión con marco / Frame)

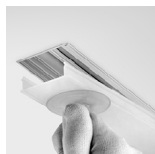
Código

9851

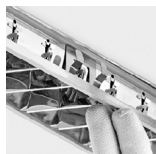
• Remate en "L".

Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

DETALLES



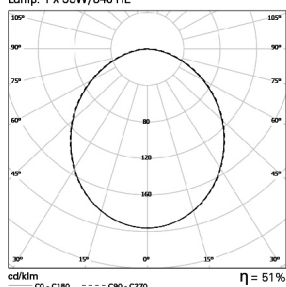
Difusor con sistema Clip-in



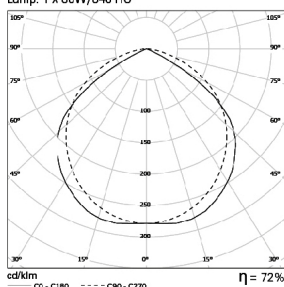
Óptica con sistema Clip-in

FOTOMETRÍA

REBA/E 1x35W BLINE
Lamp: 1 x 35W/840 HE

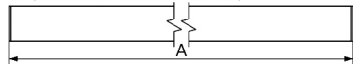


REBA/E 1x80W PB
Lamp: 1 x 80W/840 HO

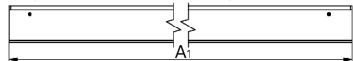


DIMENSIONES

T0 (versión sin marco / trimless)



T1 (versión con marco / frame)

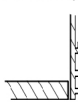


DIMENSIONES DE EMPOTRAR

T0 (versión sin marco / trimless)



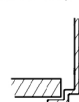
Para esta versión el ancho de corte es de 51 mm.



T1 (versión con marco / frame)




Para esta versión el ancho de corte es de 65 mm.



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

T1 (versión con marco / frame)

W	A1xB1xC1 (mm)	
1x14	591x72x74	592x65
1x21	891x72x74	892x65
1x24	591x72x74	592x65
1x28	1191x72x74	1192x65
1x35	1491x72x74	1492x65
1x39	891x72x74	892x65
1x49	1491x72x74	1492x65
1x54	1191x72x74	1192x65
1x80	1491x72x74	1492x65

DESCRIPCIÓN:

Luminaria individual para empotrar, sin marco (Trimless), para lámparas T5 (G5). Perfil de aluminio extruido de 50mm, anodizado en color natural. Tapas en aluminio y óptica doble parabólica en aluminio brillante o difusor de policarbonato BLINE. Disponible con reactancia electrónica, DSI o DALI. Opción de versión con marco (Frame) - como Indelague REBA /E.

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