

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.

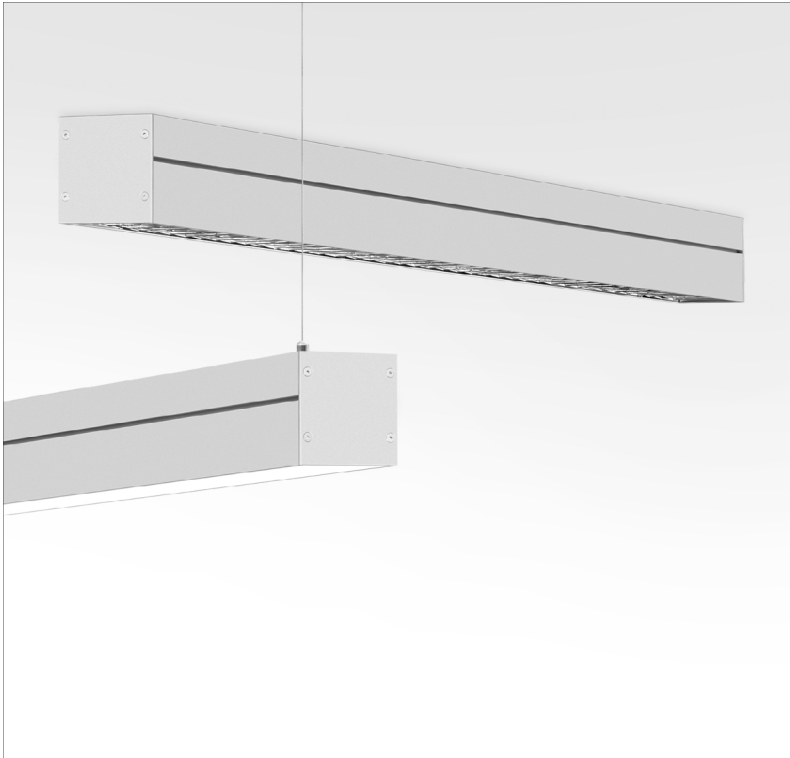
Distribución de la luz: Directo.

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*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x14	76	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.79.A4	9RCZ.114.79.84	9RCZ.114.79.74	
		≤19	1x21	79	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.79.A4	9RCZ.121.79.84	9RCZ.121.79.74	
		≤19	1x24	85	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.79.A4	9RCZ.124.79.84	9RCZ.124.79.74	
		≤19	1x28	79	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.79.A4	9RCZ.128.79.84	9RCZ.128.79.74	
		≤19	1x35	84	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.79.A4	9RCZ.135.79.84	9RCZ.135.79.74	
		≤19	1x39	76	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.79.A4	9RCZ.139.79.84	9RCZ.139.79.74	
		≤19	1x49	81	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.79.A4	9RCZ.149.79.84	9RCZ.149.79.74	
		≤19	1x54	76	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.79.A4	9RCZ.154.79.84	9RCZ.154.79.74	
		≤22	1x80	87	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.79.A4	9RCZ.180.79.84	9RCZ.180.79.74	
		≤19	2x21	70	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.79.A4	9RCZ.221.79.84	9RCZ.221.79.74	
		≤19	2x28	72	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.79.A4	9RCZ.228.79.84	9RCZ.228.79.74	
		≤22	2x35	74	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.79.A4	9RCZ.235.79.84	9RCZ.235.79.74	
		≤22	2x39	66	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.79.A4	9RCZ.239.79.84	9RCZ.239.79.74	
		≤22	2x49	76	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.79.A4	9RCZ.249.79.84	9RCZ.249.79.74	
		≤22	2x54	71	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.79.A4	9RCZ.254.79.84	9RCZ.254.79.74	

*Lámpara no incluida.


Ejemplo código de pedido: 9RCZ.135.93.74 (DALI) + 910501 + 970002 + 940500 (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%.

PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate

	L MP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	65	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.93.A4	9RCZ.114.93.84	9RCZ.114.93.74	
	≤19	1x21	69	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.93.A4	9RCZ.121.93.84	9RCZ.121.93.74	
	≤19	1x24	73	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.93.A4	9RCZ.124.93.84	9RCZ.124.93.74	
	≤19	1x28	69	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.93.A4	9RCZ.128.93.84	9RCZ.128.93.74	
	≤19	1x35	71	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.93.A4	9RCZ.135.93.84	9RCZ.135.93.74	
	≤19	1x39	61	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.93.A4	9RCZ.139.93.84	9RCZ.139.93.74	
	≤19	1x49	73	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.93.A4	9RCZ.149.93.84	9RCZ.149.93.74	
	≤19	1x54	68	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.93.A4	9RCZ.154.93.84	9RCZ.154.93.74	
	≤19	1x80	75	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.93.A4	9RCZ.180.93.84	9RCZ.180.93.74	
	≤19	2x21	62	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.93.A4	9RCZ.221.93.84	9RCZ.221.93.74	
	≤19	2x28	63	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.93.A4	9RCZ.228.93.84	9RCZ.228.93.74	
	≤19	2x35	62	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.93.A4	9RCZ.235.93.84	9RCZ.235.93.74	
	≤22	2x39	56	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.93.A4	9RCZ.239.93.84	9RCZ.239.93.74	
	≤22	2x49	62	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.93.A4	9RCZ.249.93.84	9RCZ.249.93.74	
	≤22	2x54	57	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.93.A4	9RCZ.254.93.84	9RCZ.254.93.74	

BLINE - Difusor de policarbonato opal

	L MP*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	42	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.20.A4	9RCZ.114.20.84	9RCZ.114.20.74	
	≤19	1x21	44	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.20.A4	9RCZ.121.20.84	9RCZ.121.20.74	
	≤19	1x24	46	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.20.A4	9RCZ.124.20.84	9RCZ.124.20.74	
	≤19	1x28	44	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.20.A4	9RCZ.128.20.84	9RCZ.128.20.74	
	≤19	1x35	45	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.20.A4	9RCZ.135.20.84	9RCZ.135.20.74	
	≤19	1x39	41	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.20.A4	9RCZ.139.20.84	9RCZ.139.20.74	
	≤19	1x49	46	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.20.A4	9RCZ.149.20.84	9RCZ.149.20.74	
	≤19	1x54	40	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.20.A4	9RCZ.154.20.84	9RCZ.154.20.74	
	≤22	1x80	49	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.20.A4	9RCZ.180.20.84	9RCZ.180.20.74	
	≤22	2x21	40	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.20.A4	9RCZ.221.20.84	9RCZ.221.20.74	
	≤22	2x28	43	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.20.A4	9RCZ.228.20.84	9RCZ.228.20.74	
	≤22	2x35	44	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.20.A4	9RCZ.235.20.84	9RCZ.235.20.74	
	≤22	2x39	39	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.20.A4	9RCZ.239.20.84	9RCZ.239.20.74	
	≤22	2x49	48	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.20.A4	9RCZ.249.20.84	9RCZ.249.20.74	
	≤22	2x54	38	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.20.A4	9RCZ.254.20.84	9RCZ.254.20.74	

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco (RAL 9016)
B	Negro (RAL 9005)

OPCIONES

Suspensión



Suspensión Tipo "I" (x2)
Suspensión para varilla roscada (x2)

Código
910501
910503

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

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

Base de techo



Colores disponibles para la base de techo
Gris
Blanco
Negro

Código

97002
97000
97001

Kit de emergencia

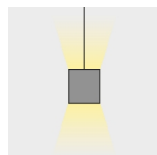


Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

Código

K3
K1

Luz Directa e Indirecta



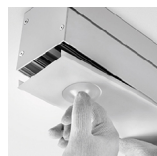
Luz Directa e Indirecta con ratio 80:20

Código

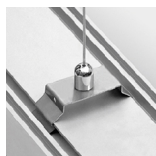
D/I

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

DETALLES



Difusor con sistema Clip-in



Kit de suspensión

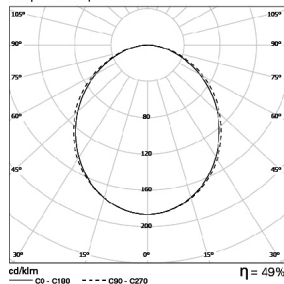


Suspensión para varilla roscada

FOTOMETRÍA

DIMENSIONES

TCH 1x80W BLINE
Lamp: 1 x 80W/B40 HO



DESCRIPCIÓN:

Luminaria individual, suspendida o de superficie para lámparas T5 (G5). Perfil de aluminio extruido de 90mm, anodizado en color natural. Tapas en aluminio. Opción de óptica doble parabólica en aluminio brillante/mate o difusor de policarbonato BLINE. 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 TCH.

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