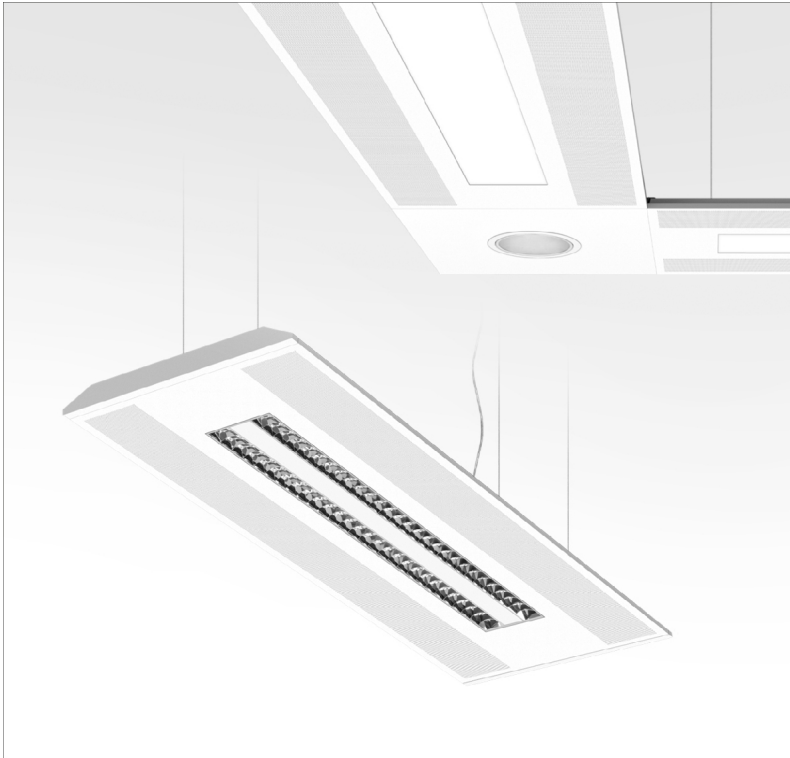


Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación:	reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos.
Instalación:	Suspendida.
Distribución de la luz:	Directo.
Equipo:	Reactancia electrónica, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiales:	Cuerpo: Chapa de acero microperforada. Acústica: Espuma de absorción acústica de 30mm.
Acabado:	Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).



PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante



L	MP.*	UGR		W	Lm/W	η(%)	HF	DSI	DALI
T5		≤19	G5	1x28	67	78	905A.128.81.A4	905A.128.81.84	905A.128.81.74
		≤19	G5	1x35	83	83	905A.135.81.A4	905A.135.81.84	905A.135.81.74
		≤19	G5	1x49	63	77	905A.149.81.A4	905A.149.81.84	905A.149.81.74
		≤19	G5	1x54	60	77	905A.154.81.A4	905A.154.81.84	905A.154.81.74
		≤19	G5	1x80	61	84	905A.180.81.A4	905A.180.81.84	905A.180.81.74
		≤16	G5	2x28	68	79	905A.228.81.A4	905A.228.81.84	905A.228.81.74
		≤16	G5	2x35	70	80	905A.235.81.A4	905A.235.81.84	905A.235.81.74
		≤19	G5	2x49	64	79	905A.249.81.A4	905A.249.81.84	905A.249.81.74
		≤19	G5	2x54	62	79	905A.254.81.A4	905A.254.81.84	905A.254.81.74
		≤19	G5	2x80	55	77	905A.280.81.A4	905A.280.81.84	905A.280.81.74

DOP - Difusor de policarbonato opal




L	MP.*	UGR		W	Lm/W	η(%)	HF	DSI	DALI
T5		≤22	G5	1x28	45	53	905A.128.21.A4	905A.128.21.84	905A.128.21.74
		≤22	G5	1x35	51	58	905A.135.21.A4	905A.135.21.84	905A.135.21.74
		≤22	G5	1x49	43	52	905A.149.21.A4	905A.149.21.84	905A.149.21.74
		≤25	G5	1x54	41	52	905A.154.21.A4	905A.154.21.84	905A.154.21.74
		≤25	G5	1x80	43	60	905A.180.21.A4	905A.180.21.84	905A.180.21.74
		≤22	G5	2x28	56	65	905A.228.21.A4	905A.228.21.84	905A.228.21.74
		≤22	G5	2x35	57	66	905A.235.21.A4	905A.235.21.84	905A.235.21.74
		≤22	G5	2x49	52	64	905A.249.21.A4	905A.249.21.84	905A.249.21.74
		≤22	G5	2x54	47	60	905A.254.21.A4	905A.254.21.84	905A.254.21.74
		≤25	G5	2x80	49	68	905A.280.21.A4	905A.280.21.84	905A.280.21.74

* Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: (2x) 9354 (MÓDULO ACÚSTICO PRINCIPAL) + 9901 (MÓDULO CIEGO DE ESQUINA) + (2x) 920500 (TAPA FINAL) + (2x) 905A.135.21.74 (DALI) + 9475 + (2x) 910002 + 940500 + 970000 (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.*	UGR	LMW	W	Lm/W	η(%)	HF	DSI	DALI
	T5	≤22	G5	1x28	57	67	905A.128.6V.A4	905A.128.6V.84	905A.128.6V.74
		≤22	G5	1x35	61	70	905A.135.6V.A4	905A.135.6V.84	905A.135.6V.74
		≤22	G5	1x49	52	63	905A.149.6V.A4	905A.149.6V.84	905A.149.6V.74
		≤22	G5	1x54	51	65	905A.154.6V.A4	905A.154.6V.84	905A.154.6V.74
		≤19	G5	1x80	52	72	905A.180.6V.A4	905A.180.6V.84	905A.180.6V.74
		≤19	G5	2x28	67	78	905A.228.6V.A4	905A.228.6V.84	905A.228.6V.74
		≤22	G5	2x35	70	80	905A.235.6V.A4	905A.235.6V.84	905A.235.6V.74
		≤22	G5	2x49	64	79	905A.249.6V.A4	905A.249.6V.84	905A.249.6V.74
		≤22	G5	2x54	59	75	905A.254.6V.A4	905A.254.6V.84	905A.254.6V.74
		≤22	G5	2x80	59	82	905A.280.6V.A4	905A.280.6V.84	905A.280.6V.74

OPCIONES

Downlights



DYNA Mini LED página 71
DYNA LED página 73
JUKE LED página 46

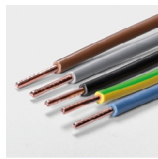
• Por favor, tenga en cuenta que existen otros downlights disponibles.

Altavoces



Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

Cableado para línea continua

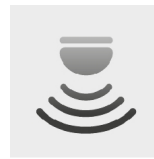


Cableado de 1,5 mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
Cableado de 2,5 mm²
3 x 2,5 mm²
5 x 2,5 mm²
7 x 2,5 mm²

Código

9470
9471
9478
9474
9475
9479

Sensor de luz y presencia



Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

Suspensión



Suspensión tipo "I" (x4)

Código

91002

Cable de alimentación



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

Código

940400
940500
940600
940300
940000

Base de techo



Base de techo

Código

970000

Kit de emergencia



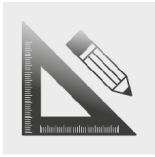
Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

Código

K3
K1

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

Proyectos a medida



Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

DIMENSIONES

Módulo acústico principal

	AxBxC (mm)	CÓDIGO
	1800x600x60	9354
	1800x800x60	9355
	2200x600x60	9356
	2200x800x60	9357

Nota: Incluye espuma de absorción acústica de 30mm.

Módulo ciego central

	AxBxC (mm)	CÓDIGO
	400x600x60	9903
	600x600x60	9904
	400x800x60	9905
	600x800x60	9906

Módulo ciego de esquina

	AxBxC (mm)	CÓDIGO
	600x600x60	9901
	800x800x60	9902

Tapa final

	AxBxC (mm)	CÓDIGO
	25x600x61	920500
	25x800x61	920501

DESCRIPCIÓN:

Luminaria para lámparas T5 (G5), suspendida, con acústica y servicios integrados. Frontal en chapa microperforada y espuma de absorción acústica de 30mm oculta por detrás. Disponible con óptica doble parabólica de alto rendimiento en aluminio o difusor opal/microprismático para el control de brillo. Opción de módulo ciego central/esquina y sensor de luz/presencia. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas - como Indelague ALPHA.

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