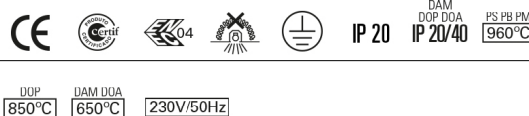


Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-2



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos.

Instalación: Empotrado de techo.

Distribución de la luz: Directo.

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

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).

PS - Óptica doble parabólica en aluminio P-SILVER

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤16	3x14	67	88	597x597x56	580x580	3,2	9A91.314.7V.A4	9A91.314.7V.84	9A91.314.7V.74
			≤19	3x24	66	94	597x597x56	580x580	3,2	9A91.324.7V.A4	9A91.324.7V.84	9A91.324.7V.74
			≤19	4x14	68	87	597x597x56	580x580	3,2	9A91.414.7V.A4	9A91.414.7V.84	9A91.414.7V.74
			≤19	4x24	70	98	597x597x56	580x580	3,2	9A91.424.7V.A4	9A91.424.7V.84	9A91.424.7V.74

PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤16	3x14	60	78	597x597x56	580x580	3,2	9A91.314.5D.A4	9A91.314.5D.84	9A91.314.5D.74
			≤19	3x24	58	83	597x597x56	580x580	3,2	9A91.324.5D.A4	9A91.324.5D.84	9A91.324.5D.74
			≤16	4x14	60	77	597x597x56	580x580	3,2	9A91.414.5D.A4	9A91.414.5D.84	9A91.414.5D.74
			≤16	4x24	62	86	597x597x56	580x580	3,2	9A91.424.5D.A4	9A91.424.5D.84	9A91.424.5D.74

PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤16	3x14	51	67	597x597x56	580x580	3,2	9A91.314.5Z.A4	9A91.314.5Z.84	9A91.314.5Z.74
			≤16	3x24	50	72	597x597x56	580x580	3,2	9A91.324.5Z.A4	9A91.324.5Z.84	9A91.324.5Z.74
			≤16	4x14	52	67	597x597x56	580x580	3,2	9A91.414.5Z.A4	9A91.414.5Z.84	9A91.414.5Z.74
			≤16	4x24	54	75	597x597x56	580x580	3,2	9A91.424.5Z.A4	9A91.424.5Z.84	9A91.424.5Z.74

DAM - Difusor microprismático



	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	3x14	62	81	597x597x56	580x580	4,2	9A91.314.6V.A4	9A91.314.6V.84	9A91.314.6V.74
			≤19	3x24	60	86	597x597x56	580x580	4,2	9A91.324.6V.A4	9A91.324.6V.84	9A91.324.6V.74
			≤19	4x14	63	81	597x597x56	580x580	4,2	9A91.414.6V.A4	9A91.414.6V.84	9A91.414.6V.74
			≤19	4x24	63	88	597x597x56	580x580	4,2	9A91.424.6V.A4	9A91.424.6V.84	9A91.424.6V.74

* Lámpara no incluida.



Ejemplo código de pedido: 9A91.414.7V.74 (DALI) + KC + T2 (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%.

DOP - Difusor de policarbonato opal

L MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	3x14	48	62	597x597x56	580x580	4,2	9A91.314.21.A4	9A91.314.21.84	9A91.314.21.74
	≤19	3x24	46	66	597x597x56	580x580	4,2	9A91.324.21.A4	9A91.324.21.84	9A91.324.21.74
	≤19	4x14	48	63	597x597x56	580x580	4,2	9A91.414.21.A4	9A91.414.21.84	9A91.414.21.74
	≤22	4x24	50	70	597x597x56	580x580	4,2	9A91.424.21.A4	9A91.424.21.84	9A91.424.21.74

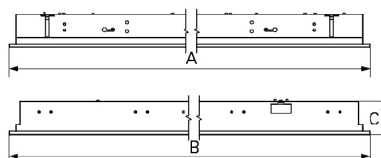
DOA - Difusor acrílico opal

L MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	3x14	56	73	597x597x56	580x580	4,2	9A91.314.20.A4	9A91.314.20.84	9A91.314.20.74
	≤22	3x24	54	77	597x597x56	580x580	4,2	9A91.324.20.A4	9A91.324.20.84	9A91.324.20.74
	≤19	4x14	56	72	597x597x56	580x580	4,2	9A91.414.20.A4	9A91.414.20.84	9A91.414.20.74
	≤22	4x24	55	76	597x597x56	580x580	4,2	9A91.424.20.A4	9A91.424.20.84	9A91.424.20.74

OPCIONES

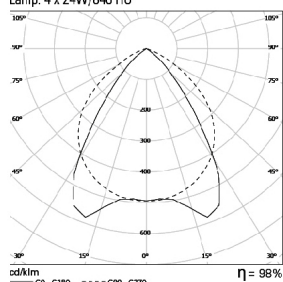
Código	Descripción
W3M	Wieland 3 polos GST 18i5 macho.
W5M	Wieland 5 polos GST 18i5 macho.
W5MD	Wieland 5 polos GST 18i5 DIM macho.
--	Sensor de luz y presencia.
KC	Kit chantier.
AC	Retorno de aire L/s.
955000	Cable de seguridad en acero.
T2	Configuración de módulo - Tipo 2.
T4	Configuración de módulo - Tipo 4.
BM	Panel microperforado.
FL	Tipo Finline (FL).
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES

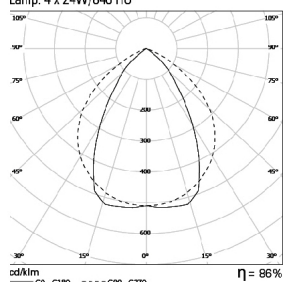


FOTOMETRÍA

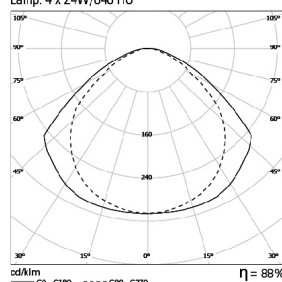
LNE Quadrata 4x24W P-SILVER
Lamp: 4 x 24W/840 HO



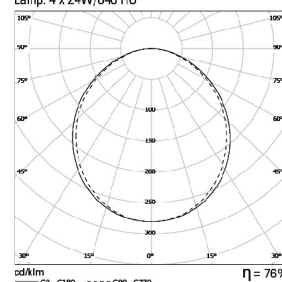
LNE Quadrata 4x24W PB
Lamp: 4 x 24W/840 HO



LNE Quadrata 4x24W DAM
Lamp: 4 x 24W/840 HO

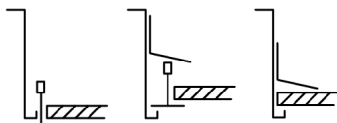


LNE Quadrata 4x24W DOA
Lamp: 4 x 24W/840 HO



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

SISTEMA DE FIJACIÓN



Lay-in version
for exposed T
grids
15/24mm.

Pull-up version
with brackets
for exposed T
grids 15/24mm.

Pull-up
version with
brackets for
plasterboard
ceilings.

DESCRIPCIÓN:

Luminaria de empotrar, para lámparas T5 (G5), 600x600mm, para aplicación en techos modulares. Disponible con ópticas de alto rendimiento en aluminio P-Silver/brillante/mate o con difusor microprismático/policarbonato opal. Luminaria apropiada para montaje por encima (lay-in) en techos de perfilería vista o por debajo con niveladores (pull-up) en techos de perfilería vista o escayola. Opción de retorno de aire y sensor de luz / presencia. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas - como Indelague LNE Quadrata.

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