

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

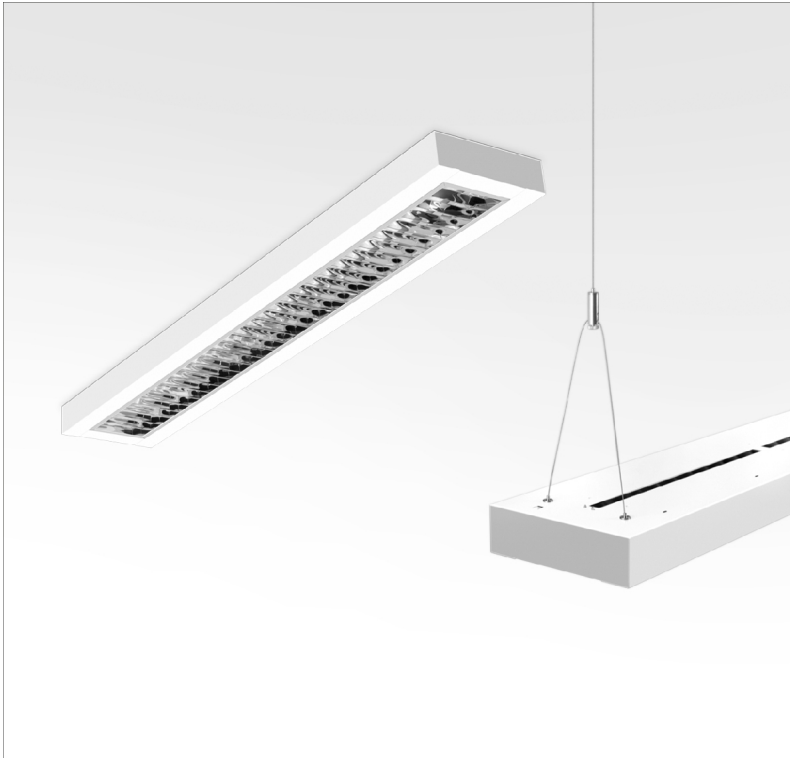
Instalación: Superficie/Suspendida.

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).



PB - Óptica doble parabólica en aluminio brillante

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x28	69	81	1250x203x62	3,5	9R2O.128.80.A4	9R2O.128.80.84	9R2O.128.80.74
			≤19	1x35	70	80	1550x203x62	4,3	9R2O.135.80.A4	9R2O.135.80.84	9R2O.135.80.74
			≤19	1x49	68	82	1550x203x62	4,3	9R2O.149.80.A4	9R2O.149.80.84	9R2O.149.80.74
			≤22	1x54	64	82	1250x203x62	3,5	9R2O.154.80.A4	9R2O.154.80.84	9R2O.154.80.74
			≤22	1x80	60	83	1550x203x62	4,3	9R2O.180.80.A4	9R2O.180.80.84	9R2O.180.80.74
			≤22	2x28	66	76	1250x203x62	3,5	9R2O.228.80.A4	9R2O.228.80.84	9R2O.228.80.74
			≤22	2x35	66	76	1550x203x62	4,3	9R2O.235.80.A4	9R2O.235.80.84	9R2O.235.80.74
			≤22	2x49	65	80	1550x203x62	4,3	9R2O.249.80.A4	9R2O.249.80.84	9R2O.249.80.74
			≤22	2x54	62	79	1250x203x62	3,5	9R2O.254.80.A4	9R2O.254.80.84	9R2O.254.80.74
			≤25	2x80	60	84	1550x203x62	4,3	9R2O.280.80.A4	9R2O.280.80.84	9R2O.280.80.74

PM - Óptica doble parabólica en aluminio mate

	L	MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5		≤19	1x28	63	74	1250x203x62	3,5	9R2O.128.93.A4	9R2O.128.93.84	9R2O.128.93.74
			≤19	1x35	64	73	1550x203x62	4,3	9R2O.135.93.A4	9R2O.135.93.84	9R2O.135.93.74
			≤22	1x49	62	75	1550x203x62	4,3	9R2O.149.93.A4	9R2O.149.93.84	9R2O.149.93.74
			≤19	1x54	60	76	1250x203x62	3,5	9R2O.154.93.A4	9R2O.154.93.84	9R2O.154.93.74
			≤22	1x80	54	75	1550x203x62	4,3	9R2O.180.93.A4	9R2O.180.93.84	9R2O.180.93.74
			≤22	2x28	61	70	1250x203x62	3,5	9R2O.228.93.A4	9R2O.228.93.84	9R2O.228.93.74
			≤22	2x35	60	79	1550x203x62	4,3	9R2O.235.93.A4	9R2O.235.93.84	9R2O.235.93.74
			≤22	2x49	58	71	1550x203x62	4,3	9R2O.249.93.A4	9R2O.249.93.84	9R2O.249.93.74
			≤22	2x54	57	72	1250x203x62	3,5	9R2O.254.93.A4	9R2O.254.93.84	9R2O.254.93.74
			≤22	2x80	52	72	1550x203x62	4,3	9R2O.280.93.A4	9R2O.280.93.84	9R2O.280.93.74

* Lámpara no incluida.
Ejemplo código de pedido: 9R2O.235.80.A4 (HF) + 910002 + D/I + K3 (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	1x28	57	67	1250x203x62	5,0	9R2O.128.21.A4	9R2O.128.21.84	9R2O.128.21.74
	≤19	1x35	59	67	1550x203x62	5,8	9R2O.135.21.A4	9R2O.135.21.84	9R2O.135.21.74
	≤22	1x49	56	68	1550x203x62	5,8	9R2O.149.21.A4	9R2O.149.21.84	9R2O.149.21.74
	≤22	1x54	51	65	1250x203x62	5,0	9R2O.154.21.A4	9R2O.154.21.84	9R2O.154.21.74
	≤22	1x80	51	71	1550x203x62	5,8	9R2O.180.21.A4	9R2O.180.21.84	9R2O.180.21.74
	≤22	2x28	52	60	1250x203x62	5,0	9R2O.228.21.A4	9R2O.228.21.84	9R2O.228.21.74
	≤22	2x35	54	62	1550x203x62	5,8	9R2O.235.21.A4	9R2O.235.21.84	9R2O.235.21.74
	≤25	2x49	51	63	1550x203x62	5,8	9R2O.249.21.A4	9R2O.249.21.84	9R2O.249.21.74
	≤25	2x54	39	58	1250x203x62	5,0	9R2O.254.21.A4	9R2O.254.21.84	9R2O.254.21.74
	≤25	2x80	4	64	1550x203x62	5,8	9R2O.280.21.A4	9R2O.280.21.84	9R2O.280.21.74

DAM - Difusor microprismático

L MP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x28	74	86	1250x203x62	5,0	9R2O.128.6V.A4	9R2O.128.6V.84	9R2O.128.6V.74
	≤19	1x35	75	86	1550x203x62	5,8	9R2O.135.6V.A4	9R2O.135.6V.84	9R2O.135.6V.74
	≤19	1x49	73	89	1550x203x62	5,8	9R2O.149.6V.A4	9R2O.149.6V.84	9R2O.149.6V.74
	≤22	1x54	61	78	1250x203x62	5,0	9R2O.154.6V.A4	9R2O.154.6V.84	9R2O.154.6V.74
	≤22	1x80	67	93	1550x203x62	5,8	9R2O.180.6V.A4	9R2O.180.6V.84	9R2O.180.6V.74
	≤22	2x28	70	81	1250x203x62	5,0	9R2O.228.6V.A4	9R2O.228.6V.84	9R2O.228.6V.74
	≤22	2x35	68	78	1550x203x62	5,8	9R2O.235.6V.A4	9R2O.235.6V.84	9R2O.235.6V.74
	≤22	2x49	64	79	1550x203x62	5,8	9R2O.249.6V.A4	9R2O.249.6V.84	9R2O.249.6V.74
	≤25	2x54	53	79	1250x203x62	5,0	9R2O.254.6V.A4	9R2O.254.6V.84	9R2O.254.6V.74
	≤22	2x80	57	80	1550x203x62	5,8	9R2O.280.6V.A4	9R2O.280.6V.84	9R2O.280.6V.74

OPCIONES

Código	Descripción
--	Sensor de luz y presencia.
910002	Suspensión tipo "I" (x4).
910003	Suspensión tipo "Y" (x2).
D/I	Luz directa e indirecta. Ratio 80:20.
K3	Kit de emergencia 3 horas.
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



DETALLES



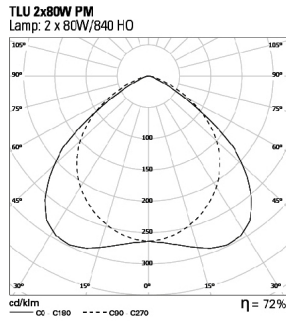
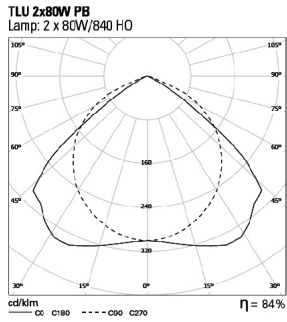
Suspensión tipo "Y"



Suspensión tipo "I"

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

FOTOMETRÍA



DESCRIPCIÓN:

Luminaria individual, para lámparas T5 (G5), suspendida, equipada con óptica de alto rendimiento en aluminio brillante/mate o con difusor microprismático/polycarbonato opal. Disponible en versión directa/indirecta con un ratio de 80:20. Opción de sensor de luz y presencia. Disponible en versión dimmable y Kit de emergencia de 1 o 3 horas - como Indelague TLU.

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