

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas industriales y áreas comerciales.

Instalación: Superficie/Suspendida.

Distribución de la luz: Directo.

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

Cableado: Pre-electrificada con 1m de cable
H05-FVV.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.
Marco: Aluminio extruido, sólo en
versiones IP54 e IP65.

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




IP20 | PB - Reflector en aluminio brillante

	L	MP.*	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	HF	DSI	DALI
	T5		2x28	84	97	1200x265x85	9G12.228.22.A4.0290	9G12.228.22.84.0290	9G12.228.22.74.0290
			2x35	83	96	1500x265x85	9G12.235.22.A4.0290	9G12.235.22.84.0290	9G12.235.22.74.0290
			2x49	78	96	1500x265x85	9G12.249.22.A4.0290	9G12.249.22.84.0290	9G12.249.22.74.0290
			2x54	74	95	1200x265x85	9G12.254.22.A4.0290	9G12.254.22.84.0290	9G12.254.22.74.0290
			2x80	69	96	1500x265x85	9G12.280.22.A4.0290	9G12.280.22.84.0290	9G12.280.22.74.0290
			4x28	83	96	1200x465x85	9G12.428.22.A4.0290	9G12.428.22.84.0290	9G12.428.22.74.0290
			4x35	83	96	1500x465x85	9G12.435.22.A4.0290	9G12.435.22.84.0290	9G12.435.22.74.0290
			4x49	77	95	1500x465x85	9G12.449.22.A4.0290	9G12.449.22.84.0290	9G12.449.22.74.0290
			4x54	74	95	1200x465x85	9G12.454.22.A4.0290	9G12.454.22.84.0290	9G12.454.22.74.0290
			4x80	69	96	1500x465x85	9G12.480.22.A4.0290	9G12.480.22.84.0290	9G12.480.22.74.0290
			6x28	83	96	1200x665x85	9G12.628.22.A4.0290	9G12.628.22.84.0290	9G12.628.22.74.0290
			6x35	84	96	1500x665x85	9G12.635.22.A4.0290	9G12.635.22.84.0290	9G12.635.22.74.0290
			6x49	78	96	1500x665x85	9G12.649.22.A4.0290	9G12.649.22.84.0290	9G12.649.22.74.0290
			6x54	74	95	1200x665x85	9G12.654.22.A4.0290	9G12.654.22.84.0290	9G12.654.22.74.0290
			6x80	70	97	1500x665x85	9G12.680.22.A4.0290	9G12.680.22.84.0290	9G12.680.22.74.0290


* Lámpara no incluida.
Ejemplo código de pedido: 9G12.680.26.74.0000 (DALI) + W5MFDC (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%.


IP20 | PQ - Reflector de alto rendimiento en aluminio brillante

	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	86	99	1200x265x85	9G12.228.26.A4.0290	9G12.228.26.84.0290	9G12.228.26.74.0290	
	2x35	86	99	1500x265x85	9G12.235.26.A4.0290	9G12.235.26.84.0290	9G12.235.26.74.0290	
	2x49	80	98	1500x265x85	9G12.249.26.A4.0290	9G12.249.26.84.0290	9G12.249.26.74.0290	
	2x54	77	98	1200x265x85	9G12.254.26.A4.0290	9G12.254.26.84.0290	9G12.254.26.74.0290	
	2x80	71	99	1500x265x85	9G12.280.26.A4.0290	9G12.280.26.84.0290	9G12.280.26.74.0290	
	4x28	86	99	1200x465x85	9G12.428.26.A4.0290	9G12.428.26.84.0290	9G12.428.26.74.0290	
	4x35	85	98	1500x465x85	9G12.435.26.A4.0290	9G12.435.26.84.0290	9G12.435.26.74.0290	
	4x49	79	98	1500x465x85	9G12.449.26.A4.0290	9G12.449.26.84.0290	9G12.449.26.74.0290	
	4x54	76	97	1200x465x85	9G12.454.26.A4.0290	9G12.454.26.84.0290	9G12.454.26.74.0290	
	4x80	71	99	1500x465x85	9G12.480.26.A4.0290	9G12.480.26.84.0290	9G12.480.26.74.0290	
	6x28	85	99	1200x665x85	9G12.628.26.A4.0290	9G12.628.26.84.0290	9G12.628.26.74.0290	
	6x35	86	98	1500x665x85	9G12.635.26.A4.0290	9G12.635.26.84.0290	9G12.635.26.74.0290	
	6x49	80	98	1500x665x85	9G12.649.26.A4.0290	9G12.649.26.84.0290	9G12.649.26.74.0290	
	6x54	77	98	1200x665x85	9G12.654.26.A4.0290	9G12.654.26.84.0290	9G12.654.26.74.0290	
	6x80	72	99	1500x665x85	9G12.680.26.A4.0290	9G12.680.26.84.0290	9G12.680.26.74.0290	

IP54 | DP0 - Reflector en aluminio brillante con difusor de policarbonato transparente


	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	67	78	1200x265x92	9G12.228.22.A4.0050	9G12.228.22.84.0050	9G12.228.22.74.0050	
	2x35	71	82	1500x265x92	9G12.235.22.A4.0050	9G12.235.22.84.0050	9G12.235.22.74.0050	
	2x49	64	79	1500x265x92	9G12.249.22.A4.0050	9G12.249.22.84.0050	9G12.249.22.74.0050	
	2x54	58	75	1200x265x92	9G12.254.22.A4.0050	9G12.254.22.84.0050	9G12.254.22.74.0050	
	2x80	59	82	1500x265x92	9G12.280.22.A4.0050	9G12.280.22.84.0050	9G12.280.22.74.0050	
	4x28	69	79	1200x465x92	9G12.428.22.A4.0050	9G12.428.22.84.0050	9G12.428.22.74.0050	
	4x35	73	84	1500x465x92	9G12.435.22.A4.0050	9G12.435.22.84.0050	9G12.435.22.74.0050	
	4x49	67	83	1500x465x92	9G12.449.22.A4.0050	9G12.449.22.84.0050	9G12.449.22.74.0050	
	4x54	60	77	1200x465x92	9G12.454.22.A4.0050	9G12.454.22.84.0050	9G12.454.22.74.0050	
	4x80	61	85	1500x465x92	9G12.480.22.A4.0050	9G12.480.22.84.0050	9G12.480.22.74.0050	
	6x28	69	80	1200x665x92	9G12.628.22.A4.0050	9G12.628.22.84.0050	9G12.628.22.74.0050	
	6x35	74	85	1500x665x92	9G12.635.22.A4.0050	9G12.635.22.84.0050	9G12.635.22.74.0050	
	6x49	66	81	1500x665x92	9G12.649.22.A4.0050	9G12.649.22.84.0050	9G12.649.22.74.0050	
	6x54	60	77	1200x665x92	9G12.654.22.A4.0050	9G12.654.22.84.0050	9G12.654.22.74.0050	
	6x80	60	84	1500x665x92	9G12.680.22.A4.0050	9G12.680.22.84.0050	9G12.680.22.74.0050	

IP54 | VP0 - Reflector en aluminio brillante con vidrio templado transparente


	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	67	78	1200x265x92	9G12.228.11.A4.0050	9G12.228.11.84.0050	9G12.228.11.74.0050	
	2x35	71	82	1500x265x92	9G12.235.11.A4.0050	9G12.235.11.84.0050	9G12.235.11.74.0050	
	2x49	64	79	1500x265x92	9G12.249.11.A4.0050	9G12.249.11.84.0050	9G12.249.11.74.0050	
	2x54	58	77	1200x265x92	9G12.254.11.A4.0050	9G12.254.11.84.0050	9G12.254.11.74.0050	
	2x80	59	82	1500x265x92	9G12.280.11.A4.0050	9G12.280.11.84.0050	9G12.280.11.74.0050	
	4x28	69	79	1200x465x92	9G12.428.11.A4.0050	9G12.428.11.84.0050	9G12.428.11.74.0050	
	4x35	73	84	1500x465x92	9G12.435.11.A4.0050	9G12.435.11.84.0050	9G12.435.11.74.0050	
	4x49	67	83	1500x465x92	9G12.449.11.A4.0050	9G12.449.11.84.0050	9G12.449.11.74.0050	
	4x54	60	77	1200x465x92	9G12.454.11.A4.0050	9G12.454.11.84.0050	9G12.454.11.74.0050	
	4x80	61	85	1500x465x92	9G12.480.11.A4.0050	9G12.480.11.84.0050	9G12.480.11.74.0050	
	6x28	69	80	1200x665x92	9G12.628.11.A4.0050	9G12.628.11.84.0050	9G12.628.11.74.0050	
	6x35	74	85	1500x665x92	9G12.635.11.A4.0050	9G12.635.11.84.0050	9G12.635.11.74.0050	
	6x49	66	81	1500x665x92	9G12.649.11.A4.0050	9G12.649.11.84.0050	9G12.649.11.74.0050	
	6x54	60	77	1200x665x92	9G12.654.11.A4.0050	9G12.654.11.84.0050	9G12.654.11.74.0050	
	6x80	60	97	1500x665x92	9G12.680.11.A4.0050	9G12.680.11.84.0050	9G12.680.11.74.0050	

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


IP54 | DPQ - Reflector de alto rendimiento en aluminio brillante con difusor de policarbonato transparente

	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	74	86	1200x265x92	9G12.228.26.A4.0050	9G12.228.26.84.0050	9G12.228.26.74.0050	
	2x35	77	89	1500x265x92	9G12.235.26.A4.0050	9G12.235.26.84.0050	9G12.235.26.74.0050	
	2x49	70	86	1500x265x92	9G12.249.26.A4.0050	9G12.249.26.84.0050	9G12.249.26.74.0050	
	2x54	64	82	1200x265x92	9G12.254.26.A4.0050	9G12.254.26.84.0050	9G12.254.26.74.0050	
	2x80	65	90	1500x265x92	9G12.280.26.A4.0050	9G12.280.26.84.0050	9G12.280.26.74.0050	
	4x28	75	87	1200x465x92	9G12.428.26.A4.0050	9G12.428.26.84.0050	9G12.428.26.74.0050	
	4x35	80	92	1500x465x92	9G12.435.26.A4.0050	9G12.435.26.84.0050	9G12.435.26.74.0050	
	4x49	74	91	1500x465x92	9G12.449.26.A4.0050	9G12.449.26.84.0050	9G12.449.26.74.0050	
	4x54	66	84	1200x465x92	9G12.454.26.A4.0050	9G12.454.26.84.0050	9G12.454.26.74.0050	
	4x80	66	92	1500x465x92	9G12.480.26.A4.0050	9G12.480.26.84.0050	9G12.480.26.74.0050	
	6x28	78	90	1200x665x92	9G12.628.26.A4.0050	9G12.628.26.84.0050	9G12.628.26.74.0050	
	6x35	80	92	1500x665x92	9G12.635.26.A4.0050	9G12.635.26.84.0050	9G12.635.26.74.0050	
	6x49	72	89	1500x665x92	9G12.649.26.A4.0050	9G12.649.26.84.0050	9G12.649.26.74.0050	
	6x54	68	86	1200x665x92	9G12.654.26.A4.0050	9G12.654.26.84.0050	9G12.654.26.74.0050	
	6x80	67	93	1500x665x92	9G12.680.26.A4.0050	9G12.680.26.84.0050	9G12.680.26.74.0050	

IP54 | VPQ - Reflector de alto rendimiento en aluminio brillante con vidrio templado transparente


	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	74	86	1200x265x92	9G12.228.1J.A4.0050	9G12.228.1J.84.0050	9G12.228.1J.74.0050	
	2x35	77	89	1500x265x92	9G12.235.1J.A4.0050	9G12.235.1J.84.0050	9G12.235.1J.74.0050	
	2x49	70	86	1500x265x92	9G12.249.1J.A4.0050	9G12.249.1J.84.0050	9G12.249.1J.74.0050	
	2x54	64	84	1200x265x92	9G12.254.1J.A4.0050	9G12.254.1J.84.0050	9G12.254.1J.74.0050	
	2x80	65	90	1500x265x92	9G12.280.1J.A4.0050	9G12.280.1J.84.0050	9G12.280.1J.74.0050	
	4x28	75	87	1200x465x92	9G12.428.1J.A4.0050	9G12.428.1J.84.0050	9G12.428.1J.74.0050	
	4x35	77	92	1500x465x92	9G12.435.1J.A4.0050	9G12.435.1J.84.0050	9G12.435.1J.74.0050	
	4x49	74	91	1500x465x92	9G12.449.1J.A4.0050	9G12.449.1J.84.0050	9G12.449.1J.74.0050	
	4x54	66	84	1200x465x92	9G12.454.1J.A4.0050	9G12.454.1J.84.0050	9G12.454.1J.74.0050	
	4x80	66	92	1500x465x92	9G12.480.1J.A4.0050	9G12.480.1J.84.0050	9G12.480.1J.74.0050	
	6x28	78	90	1200x665x92	9G12.628.1J.A4.0050	9G12.628.1J.84.0050	9G12.628.1J.74.0050	
	6x35	80	92	1500x665x92	9G12.635.1J.A4.0050	9G12.635.1J.84.0050	9G12.635.1J.74.0050	
	6x49	72	89	1500x665x92	9G12.649.1J.A4.0050	9G12.649.1J.84.0050	9G12.649.1J.74.0050	
	6x54	68	86	1200x665x92	9G12.654.1J.A4.0050	9G12.654.1J.84.0050	9G12.654.1J.74.0050	
	6x80	67	93	1500x665x92	9G12.680.1J.A4.0050	9G12.680.1J.84.0050	9G12.680.1J.74.0050	

IP65 | DP0 - Reflector en aluminio brillante con difusor de policarbonato transparente


	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	67	78	1200x265x92	9G12.228.22.A4.0000	9G12.228.22.84.0000	9G12.228.22.74.0000	
	2x35	71	82	1500x265x92	9G12.235.22.A4.0000	9G12.235.22.84.0000	9G12.235.22.74.0000	
	2x49	64	79	1500x265x92	9G12.249.22.A4.0000	9G12.249.22.84.0000	9G12.249.22.74.0000	
	2x54	58	77	1200x265x92	9G12.254.22.A4.0000	9G12.254.22.84.0000	9G12.254.22.74.0000	
	2x80	59	82	1500x265x92	9G12.280.22.A4.0000	9G12.280.22.84.0000	9G12.280.22.74.0000	
	4x28	69	79	1200x465x92	9G12.428.22.A4.0000	9G12.428.22.84.0000	9G12.428.22.74.0000	
	4x35	73	84	1500x465x92	9G12.435.22.A4.0000	9G12.435.22.84.0000	9G12.435.22.74.0000	
	4x49	67	83	1500x465x92	9G12.449.22.A4.0000	9G12.449.22.84.0000	9G12.449.22.74.0000	
	4x54	60	77	1200x465x92	9G12.454.22.A4.0000	9G12.454.22.84.0000	9G12.454.22.74.0000	
	4x80	61	85	1500x465x92	9G12.480.22.A4.0000	9G12.480.22.84.0000	9G12.480.22.74.0000	
	6x28	69	80	1200x665x92	9G12.628.22.A4.0000	9G12.628.22.84.0000	9G12.628.22.74.0000	
	6x35	74	85	1500x665x92	9G12.635.22.A4.0000	9G12.635.22.84.0000	9G12.635.22.74.0000	
	6x49	66	81	1500x665x92	9G12.649.22.A4.0000	9G12.649.22.84.0000	9G12.649.22.74.0000	
	6x54	60	77	1200x665x92	9G12.654.22.A4.0000	9G12.654.22.84.0000	9G12.654.22.74.0000	
	6x80	60	97	1500x665x92	9G12.680.22.A4.0000	9G12.680.22.84.0000	9G12.680.22.74.0000	

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


IP65 | VP0 - Reflector en aluminio brillante con vidrio templado transparente

	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	67	78	1200x265x92	9G12.228.1I.A4.0000	9G12.228.1I.84.0000	9G12.228.1I.74.0000	
	2x35	71	82	1500x265x92	9G12.235.1I.A4.0000	9G12.235.1I.84.0000	9G12.235.1I.74.0000	
	2x49	64	79	1500x265x92	9G12.249.1I.A4.0000	9G12.249.1I.84.0000	9G12.249.1I.74.0000	
	2x54	58	77	1200x265x92	9G12.254.1I.A4.0000	9G12.254.1I.84.0000	9G12.254.1I.74.0000	
	2x80	59	82	1500x265x92	9G12.280.1I.A4.0000	9G12.280.1I.84.0000	9G12.280.1I.74.0000	
	4x28	69	79	1200x465x92	9G12.428.1I.A4.0000	9G12.428.1I.84.0000	9G12.428.1I.74.0000	
	4x35	73	84	1500x465x92	9G12.435.1I.A4.0000	9G12.435.1I.84.0000	9G12.435.1I.74.0000	
	4x49	67	83	1500x465x92	9G12.449.1I.A4.0000	9G12.449.1I.84.0000	9G12.449.1I.74.0000	
	4x54	60	77	1200x465x92	9G12.454.1I.A4.0000	9G12.454.1I.84.0000	9G12.454.1I.74.0000	
	4x80	61	85	1500x465x92	9G12.480.1I.A4.0000	9G12.480.1I.84.0000	9G12.480.1I.74.0000	
	6x28	69	80	1200x665x92	9G12.628.1I.A4.0000	9G12.628.1I.84.0000	9G12.628.1I.74.0000	
	6x35	74	85	1500x665x92	9G12.635.1I.A4.0000	9G12.635.1I.84.0000	9G12.635.1I.74.0000	
	6x49	66	81	1500x665x92	9G12.649.1I.A4.0000	9G12.649.1I.84.0000	9G12.649.1I.74.0000	
	6x54	60	77	1200x665x92	9G12.654.1I.A4.0000	9G12.654.1I.84.0000	9G12.654.1I.74.0000	
	6x80	60	97	1500x665x92	9G12.680.1I.A4.0000	9G12.680.1I.84.0000	9G12.680.1I.74.0000	

IP65 | DPQ - Reflector de alto rendimiento en aluminio brillante con difusor de policarbonato transparente

	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	74	86	1200x265x92	9G12.228.26.A4.0000	9G12.228.26.84.0000	9G12.228.26.74.0000	
	2x35	77	89	1500x265x92	9G12.235.26.A4.0000	9G12.235.26.84.0000	9G12.235.26.74.0000	
	2x49	70	86	1500x265x92	9G12.249.26.A4.0000	9G12.249.26.84.0000	9G12.249.26.74.0000	
	2x54	64	84	1200x265x92	9G12.254.26.A4.0000	9G12.254.26.84.0000	9G12.254.26.74.0000	
	2x80	65	90	1500x265x92	9G12.280.26.A4.0000	9G12.280.26.84.0000	9G12.280.26.74.0000	
	4x28	75	87	1200x465x92	9G12.428.26.A4.0000	9G12.428.26.84.0000	9G12.428.26.74.0000	
	4x35	77	92	1500x465x92	9G12.435.26.A4.0000	9G12.435.26.84.0000	9G12.435.26.74.0000	
	4x49	74	91	1500x465x92	9G12.449.26.A4.0000	9G12.449.26.84.0000	9G12.449.26.74.0000	
	4x54	66	84	1200x465x92	9G12.454.26.A4.0000	9G12.454.26.84.0000	9G12.454.26.74.0000	
	4x80	66	92	1500x465x92	9G12.480.26.A4.0000	9G12.480.26.84.0000	9G12.480.26.74.0000	
	6x28	78	90	1200x665x92	9G12.628.26.A4.0000	9G12.628.26.84.0000	9G12.628.26.74.0000	
	6x35	80	92	1500x665x92	9G12.635.26.A4.0000	9G12.635.26.84.0000	9G12.635.26.74.0000	
	6x49	72	89	1500x665x92	9G12.649.26.A4.0000	9G12.649.26.84.0000	9G12.649.26.74.0000	
	6x54	68	86	1200x665x92	9G12.654.26.A4.0000	9G12.654.26.84.0000	9G12.654.26.74.0000	
	6x80	67	93	1500x665x92	9G12.680.26.A4.0000	9G12.680.26.84.0000	9G12.680.26.74.0000	

IP65 | VPQ - Reflector de alto rendimiento en aluminio brillante con vidrio templado transparente

	L MP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	74	86	1200x265x92	9G12.228.1J.A4.0000	9G12.228.1J.84.0000	9G12.228.1J.74.0000	
	2x35	77	89	1500x265x92	9G12.235.1J.A4.0000	9G12.235.1J.84.0000	9G12.235.1J.74.0000	
	2x49	70	86	1500x265x92	9G12.249.1J.A4.0000	9G12.249.1J.84.0000	9G12.249.1J.74.0000	
	2x54	64	84	1200x265x92	9G12.254.1J.A4.0000	9G12.254.1J.84.0000	9G12.254.1J.74.0000	
	2x80	65	90	1500x265x92	9G12.280.1J.A4.0000	9G12.280.1J.84.0000	9G12.280.1J.74.0000	
	4x28	75	87	1200x465x92	9G12.428.1J.A4.0000	9G12.428.1J.84.0000	9G12.428.1J.74.0000	
	4x35	77	92	1500x465x92	9G12.435.1J.A4.0000	9G12.435.1J.84.0000	9G12.435.1J.74.0000	
	4x49	74	91	1500x465x92	9G12.449.1J.A4.0000	9G12.449.1J.84.0000	9G12.449.1J.74.0000	
	4x54	66	84	1200x465x92	9G12.454.1J.A4.0000	9G12.454.1J.84.0000	9G12.454.1J.74.0000	
	4x80	66	92	1500x465x92	9G12.480.1J.A4.0000	9G12.480.1J.84.0000	9G12.480.1J.74.0000	
	6x28	78	90	1200x665x92	9G12.628.1J.A4.0000	9G12.628.1J.84.0000	9G12.628.1J.74.0000	
	6x35	80	92	1500x665x92	9G12.635.1J.A4.0000	9G12.635.1J.84.0000	9G12.635.1J.74.0000	
	6x49	72	89	1500x665x92	9G12.649.1J.A4.0000	9G12.649.1J.84.0000	9G12.649.1J.74.0000	
	6x54	68	86	1200x665x92	9G12.654.1J.A4.0000	9G12.654.1J.84.0000	9G12.654.1J.74.0000	
	6x80	67	93	1500x665x92	9G12.680.1J.A4.0000	9G12.680.1J.84.0000	9G12.680.1J.74.0000	

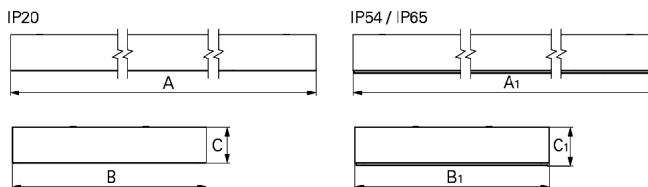
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

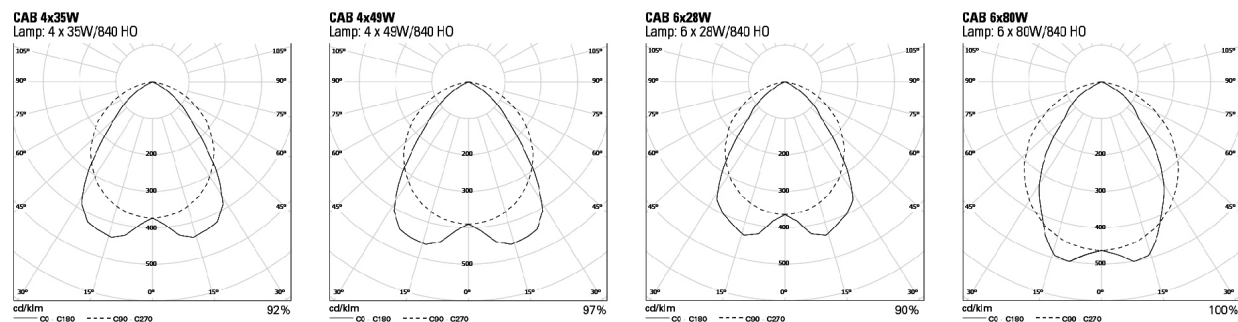
Código Descripción

W3MFC	Wieland 3 polos GST 18i3 macho + 1m de cable con Wieland 3 polos GST 18i3 hembra.
W5MFC	Wieland 5 polos GST 18i5 macho + 1m de cable con Wieland 5 polos GST 18i5 hembra.
W5MFC	Wieland 5 polos GST 18i5 DIM macho + 1m de cable con Wieland 5 polos GST 18i5 DIM hembra.
--	Sensor de luz y presencia.
K3	Kit de emergencia de 3 horas
K1	Kit de emergencia 1 hora.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



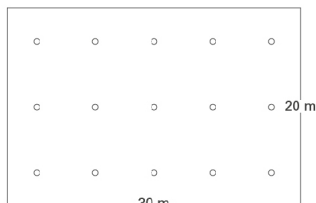
FOTOMETRÍA



PERFORMANCE

HIE 400W

Nº DE LUMINARIAS: 15
 ESPACIO: 30m x 20m
 FACTOR DE REFLEXIÓN: 20/70/50
 ALTURA DEL TECHO: 8m
 LÁMPARAS: 400W HIE
 ILUMINANCIA INICIAL: 360 lux
 ILUMINANCIA DESPUÉS DE 15.000H: 252 lux



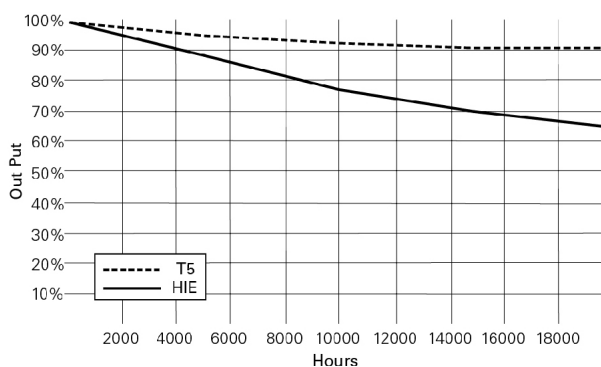
CAB

Nº DE LUMINARIAS: 9
 ESPACIO: 30m x 20m
 FACTOR DE REFLEXIÓN: 20/70/50
 ALTURA DEL TECHO: 8m
 LÁMPARAS: T5 6x80W
 ILUMINANCIA INICIAL: 414 lux
 ILUMINANCIA DESPUÉS DE 15.000H: 373 lux



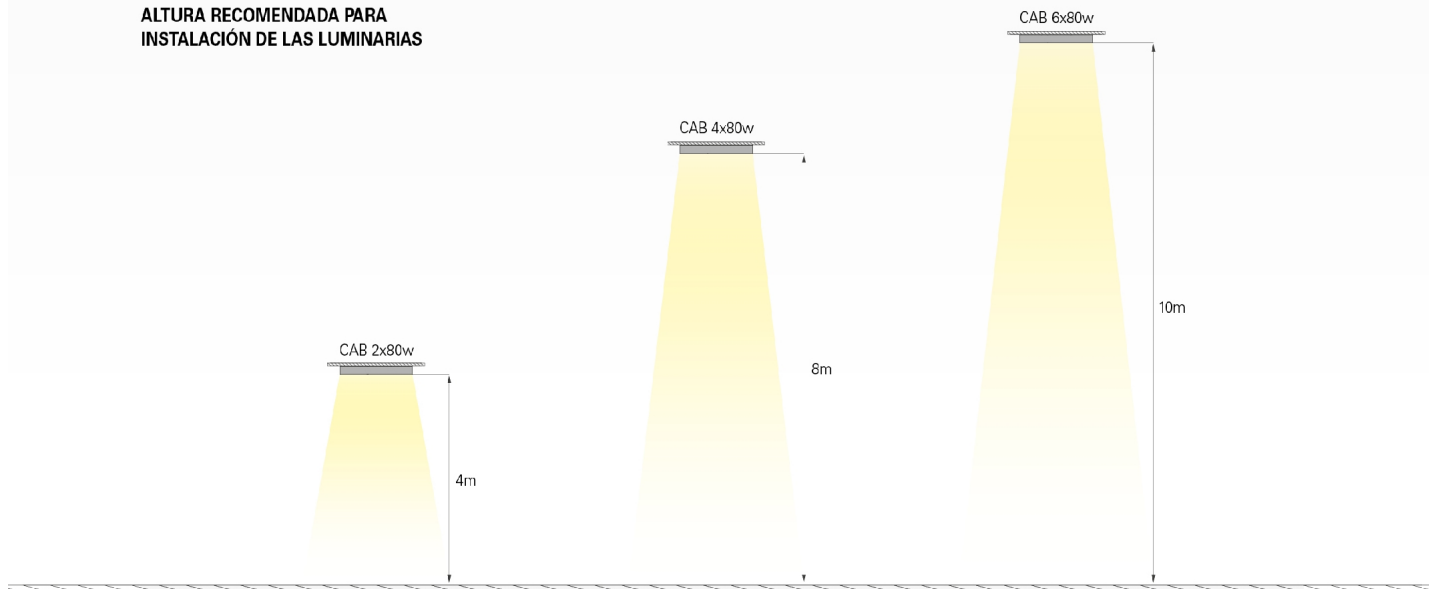
Mantenimiento de lúmenes - T5 vs HIE

Las lámparas fluorescentes T5 tienen un rendimiento superior a lo largo de su vida útil, en comparación con las lámparas HIE.



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

**ALTURA RECOMENDADA PARA
INSTALACIÓN DE LAS LUMINARIAS**



DESCRIPCIÓN:

Luminaria industrial suspendida o de superficie, para 2, 4 o 6 lámparas T5 (G5) de 28/35/49/54/80W. Disponible en versión IP20, 54 y 65. Reflector de alto rendimiento en aluminio, combinado con vidrio transparente o difusor de policarbonato, para instalación hasta 12m de altura. Opción de sensor de luz y presencia. También disponible con Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague CAB.

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