

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: reas Industriais, Comerciais.

Montagem: Saliente/Suspensa.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Alimentação: Equipamento eletrónico
220-240VAC-50/60Hz.

Cablagem: Pré-cablagem com cabo H05-FVV de 1m.

Materiais: Corpo: Chapa de aço.
Aro: Alumínio nas versões IP54 e IP65.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate (RAL9016).



IP20 | PB - Refletor em alumínio brilhante




LÂMP.*	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


* Lâmpadas não incluídas.
Exemplo para encomenda: 9G12.680.26.74.0000 (DALI) + W5MFDC (OPÇÕES)

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.


IP20 | PQ - Refletor em alumínio brilhante de elevado rendimento

 LÂMP.*	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 - Refletor em alumínio brilhante com difusor em policarbonato transparente

 LÂMP.*	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 - Refletor em alumínio brilhante com vidro temperado transparente

 LÂMP.*	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

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

IP54 | DPQ - Refletor em alumínio brilhante de elevado rendimento com difusor em policarbonato transparente

LÂMP.*	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 - Refletor em alumínio brilhante de elevado rendimento com vidro temperado transparente

LÂMP.*	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 - Refletor em alumínio brilhante com difusor em policarbonato transparente

LÂMP.*	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

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

IP65 | VP0 - Refletor em alumínio brilhante com vidro temperado transparente

LÂMP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	67	78	1200x265x92	9G12.228.11.A4.0000	9G12.228.11.84.0000	9G12.228.11.74.0000
	2x35	71	82	1500x265x92	9G12.235.11.A4.0000	9G12.235.11.84.0000	9G12.235.11.74.0000
	2x49	64	79	1500x265x92	9G12.249.11.A4.0000	9G12.249.11.84.0000	9G12.249.11.74.0000
	2x54	58	77	1200x265x92	9G12.254.11.A4.0000	9G12.254.11.84.0000	9G12.254.11.74.0000
	2x80	59	82	1500x265x92	9G12.280.11.A4.0000	9G12.280.11.84.0000	9G12.280.11.74.0000
	4x28	69	79	1200x465x92	9G12.428.11.A4.0000	9G12.428.11.84.0000	9G12.428.11.74.0000
	4x35	73	84	1500x465x92	9G12.435.11.A4.0000	9G12.435.11.84.0000	9G12.435.11.74.0000
	4x49	67	83	1500x465x92	9G12.449.11.A4.0000	9G12.449.11.84.0000	9G12.449.11.74.0000
	4x54	60	77	1200x465x92	9G12.454.11.A4.0000	9G12.454.11.84.0000	9G12.454.11.74.0000
	4x80	61	85	1500x465x92	9G12.480.11.A4.0000	9G12.480.11.84.0000	9G12.480.11.74.0000
	6x28	69	80	1200x665x92	9G12.628.11.A4.0000	9G12.628.11.84.0000	9G12.628.11.74.0000
	6x35	74	85	1500x665x92	9G12.635.11.A4.0000	9G12.635.11.84.0000	9G12.635.11.74.0000
	6x49	66	81	1500x665x92	9G12.649.11.A4.0000	9G12.649.11.84.0000	9G12.649.11.74.0000
	6x54	60	77	1200x665x92	9G12.654.11.A4.0000	9G12.654.11.84.0000	9G12.654.11.74.0000
	6x80	60	97	1500x665x92	9G12.680.11.A4.0000	9G12.680.11.84.0000	9G12.680.11.74.0000

IP65 | DPQ - Refletor em alumínio brilhante de elevado rendimento com difusor em policarbonato transparente

LÂMP.*	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 - Refletor em alumínio brilhante de elevado rendimento com vidro temperado transparente

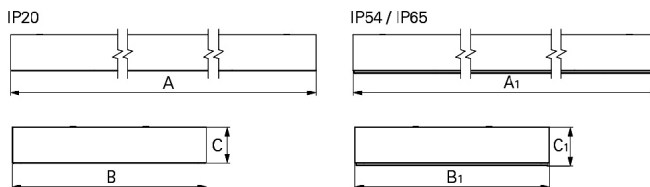
LÂMP.*	W	Lm/W	η(%)	A1xB1xC1 (mm)	HF	DSI	DALI
T5	2x28	74	86	1200x265x92	9G12.228.1J.A4.0000	9G12.228.1J.84.0000	9G12.228.1J.74.0000
	2x35	77	89	1500x265x92	9G12.235.1J.A4.0000	9G12.235.1J.84.0000	9G12.235.1J.74.0000
	2x49	70	86	1500x265x92	9G12.249.1J.A4.0000	9G12.249.1J.84.0000	9G12.249.1J.74.0000
	2x54	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

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

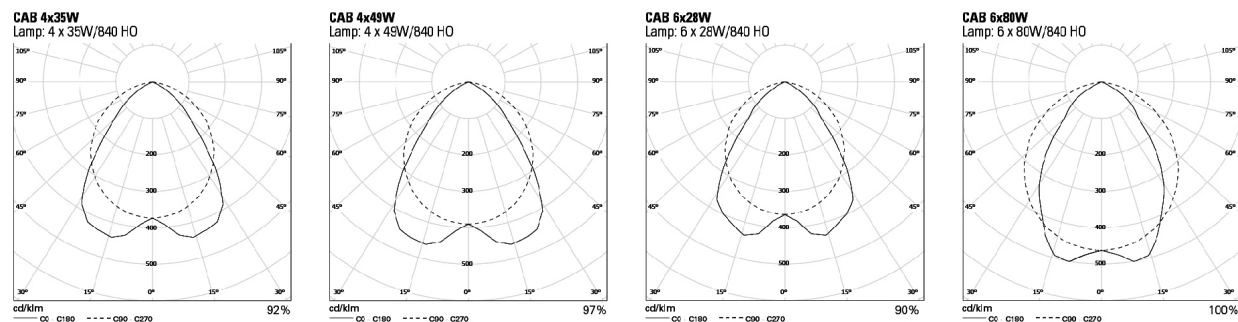
OPÇÕES

Código	Descrição
W3MFC	Conetor macho Wieland de 3 pólos GST 18i3 + 1m de cabo com conetor fêmea de 3 pólos GST 18i3.
W5MFC	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST 18i5 + 1m de cabo com conetor fêmea de 5 pólos GST 18i5.
W5MFC DIM	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST 18i5 DIM + 1m de cabo com conetor fêmea de 5 pólos GST 18i5 DIM.
--	Sensor de luminosidade e presença.
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Equipado com lâmpadas.

DIMENSÕES



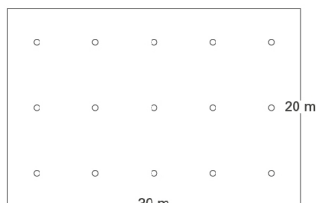
FOTOMETRIA



PERFORMANCE

HIE 400W

No. DE LUMINÁRIAS: 15
 DIMENSÃO DO ESPAÇO: 30m x 20m
 REFLEXÃO 20/70/50
 ALTURA: 8m
 LÂMPADAS: 400W HIE
 ILUMINÂNCIA INICIAL: 360 lux
 ILUMINÂNCIA APOS 15000hrs: 252 lux



CAB

No. DE LUMINÁRIAS: 9
 DIMENSÃO DO ESPAÇO: 30m x 20m
 REFLEXÃO 20/70/50
 ALTURA: 8m
 LÂMPADAS: T5 6x80W
 ILUMINÂNCIA INICIAL: 414 lux
 ILUMINÂNCIA APOS 15000hrs: 373 lux

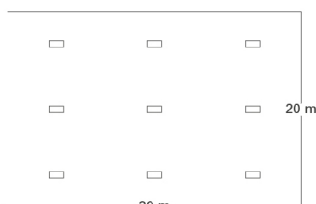
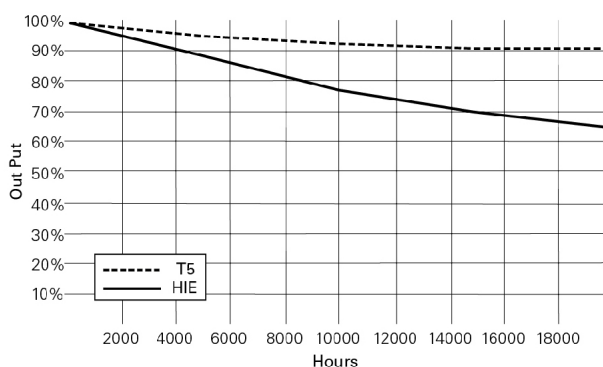


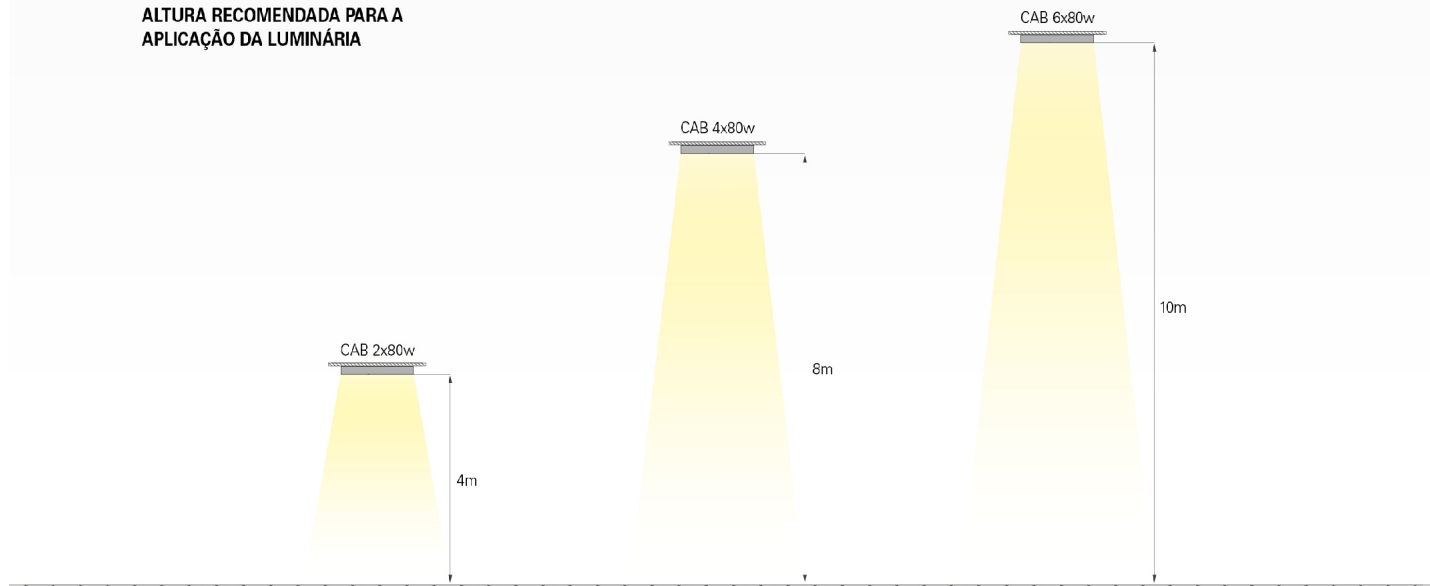
Gráfico comparativo em lumens - T5 vs HIE

A lâmpada fluorescente T5 apresenta performance superior ao longo da sua vida útil quando comparada com a lâmpada HIE.



Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

**ALTURA RECOMENDADA PARA A
APLICAÇÃO DA LUMINÁRIA**



PARA ESPECIFICAR:

Luminária industrial para aplicação saliente ou suspensa. Disponível para lâmpadas fluorescentes lineares T5 (G5) de 28/35/49/54/80W. Índices de proteção para IP20, IP54 ou IP65. Refletores em alumínio de elevada eficiência com difusor em vidro transparente ou policarbonato transparente. Para alturas até 12 metros. Opção com sensor de luminosidade e presença, e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague CAB.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.