

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios Públicos, Escritórios, Escolas, Corredores.

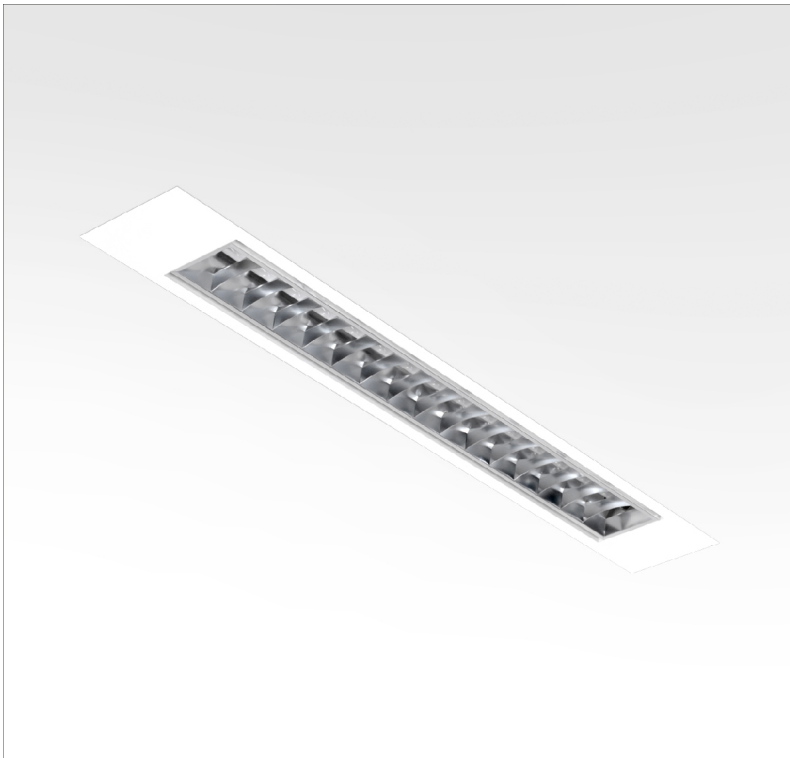
Montagem: Encastrar de Teto.

Distribuição de Luz: Direta.

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

Materiais: Corpo: Chapa de aço.

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



PS - Refletor duplo parabólico P-SILVER

	LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x28	76	89	1200x300x58	4,9	9A2I.128.3T.A4	9A2I.128.3T.84	9A2I.128.3T.74
		≤19	1x54	67	86	1200x300x58	4,9	9A2I.154.3T.A4	9A2I.154.3T.84	9A2I.154.3T.74
		≤19	2x28	78	90	1200x300x58	4,8	9A2I.228.3T.A4	9A2I.228.3T.84	9A2I.228.3T.74
		≤19	2x54	71	90	1200x300x58	4,8	9A2I.254.3T.A4	9A2I.254.3T.84	9A2I.254.3T.74
T5	≤19	4x14	68	87	600x600x58	5,5	9A2I.414.7V.A4	9A2I.414.7V.84	9A2I.414.7V.74	
		4x24	70	98	600x600x58	5,5	9A2I.424.7V.A4	9A2I.424.7V.84	9A2I.424.7V.74	
T5	≤19	4x14	68	87	625x625x58	5,5	9A4O.414.7V.A4	9A4O.414.7V.84	9A4O.414.7V.74	
		4x24	70	98	625x625x58	5,5	9A4O.424.7V.A4	9A4O.424.7V.84	9A4O.424.7V.74	

PB - Refletor duplo parabólico brilhante

	LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
	T5	≤19	1x28	67	78	1200x300x58	4,9	9A2I.128.81.A4	9A2I.128.81.84	9A2I.128.81.74
		≤19	1x54	60	77	1200x300x58	4,9	9A2I.154.81.A4	9A2I.154.81.84	9A2I.154.81.74
		≤16	2x28	68	79	1200x300x58	4,8	9A2I.228.81.A4	9A2I.228.81.84	9A2I.228.81.74
		≤19	2x54	62	79	1200x300x58	4,8	9A2I.254.81.A4	9A2I.254.81.84	9A2I.254.81.74
T5	≤16	4x14	60	77	600x600x58	5,5	9A2I.414.5D.A4	9A2I.414.5D.84	9A2I.414.5D.74	
		4x24	62	86	600x600x58	5,5	9A2I.424.5D.A4	9A2I.424.5D.84	9A2I.424.5D.74	
T5	≤16	4x14	60	77	625x625x58	5,5	9A4O.414.5D.A4	9A4O.414.5D.84	9A4O.414.5D.74	
		4x24	62	86	625x625x58	5,5	9A4O.424.5D.A4	9A4O.424.5D.84	9A4O.424.5D.74	

* Lâmpadas não incluídas.

Exemplo para encomenda: 9A2I.424.7V.74 (DALI) + W5MD + KC (OPÇÕES)

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

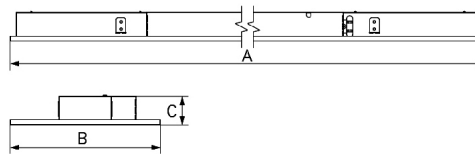
PM - Refletor duplo parabólico mate

LÂMP*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤16	1x28	56	66	1200x300x58	4,9	9A2I.128.95.A4	9A2I.128.95.84	9A2I.128.95.74
		≤19	1x54	49	62	1200x300x58	4,9	9A2I.154.95.A4	9A2I.154.95.84	9A2I.154.95.74
	T5	≤16	2x28	57	66	1200x300x58	4,8	9A2I.228.95.A4	9A2I.228.95.84	9A2I.228.95.74
		≤19	2x54	52	66	1200x300x58	4,8	9A2I.254.95.A4	9A2I.254.95.84	9A2I.254.95.74
T5	≤16	4x14	52	67	600x600x58	5,5	9A2I.414.5Z.A4	9A2I.414.5Z.84	9A2I.414.5Z.74	
	≤19	4x24	54	75	600x600x58	5,5	9A2I.424.5Z.A4	9A2I.424.5Z.84	9A2I.424.5Z.74	
T5	≤16	4x14	52	67	625x625x58	5,5	9A4O.414.5Z.A4	9A4O.414.5Z.84	9A4O.414.5Z.74	
	≤19	4x24	54	75	625x625x58	5,5	9A4O.424.5Z.A4	9A4O.424.5Z.84	9A4O.424.5Z.74	

OPÇÕES

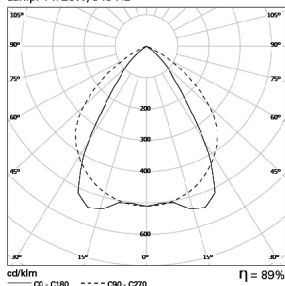
Código	Descrição
W3M	Conetor macho Wieland de 3 pólos GST18i3.
W5M	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5.
W5MD	Conetor macho Wieland de 5 pólos GST18i5 DIM.
--	Sensor de luminosidade e presença.
KC	Kit chantier.
AC	Fluxo de ar L/s.
955000	Cabo de segurança em aço.
BH3	Sistema modular do tipo B-H 300.
FL	Sistema modular do tipo Fineline (FL).
SLII	Sistema modular do tipo Shadowline II (SLII).
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Projetos á medida.
--	Equipado com lâmpadas.

DIMENSÕES

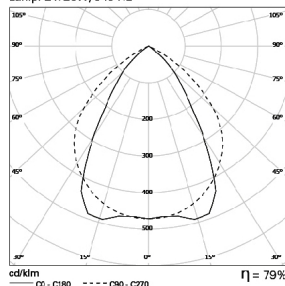


FOTOMETRIA

TSS 1x28W P-SILVER
Lamp: 1 x 28W/840 HE



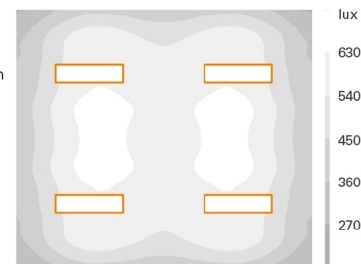
TSS 2x28W PB
Lamp: 2 x 28W/840 HE



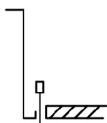
PERFORMANCE

TSS P-SILVER

LÂMPADAS: 2 x 28W
DIMENSÃO DO ESPAÇO: 5,4m x 4,7m
ALTURA: 2,8m
FATOR DE MANUTENÇÃO: 0,8
REFLEXÃO: 20/70/50
PLANO DE TRABALHO: 0,8m
ILUMINÂNCIA: 534 lux



SISTEMA DE FIXAÇÃO



Versão de encastrar superior para tectos de perfil T visível com 15/24mm.

PARA ESPECIFICAR:

Luminária para aplicação de encastrar em tetos modulares com 1200x300mm, 600x600mm ou 625x625mm. Refletor em alumínio mate/brilhante P-Silver de alto rendimento. Opção com sensor de luminosidade e presença, gestão de fluxo de climatização, regulação de fluxo luminoso e Kit de emergência de uma ou três horas - Indelague TSS.

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