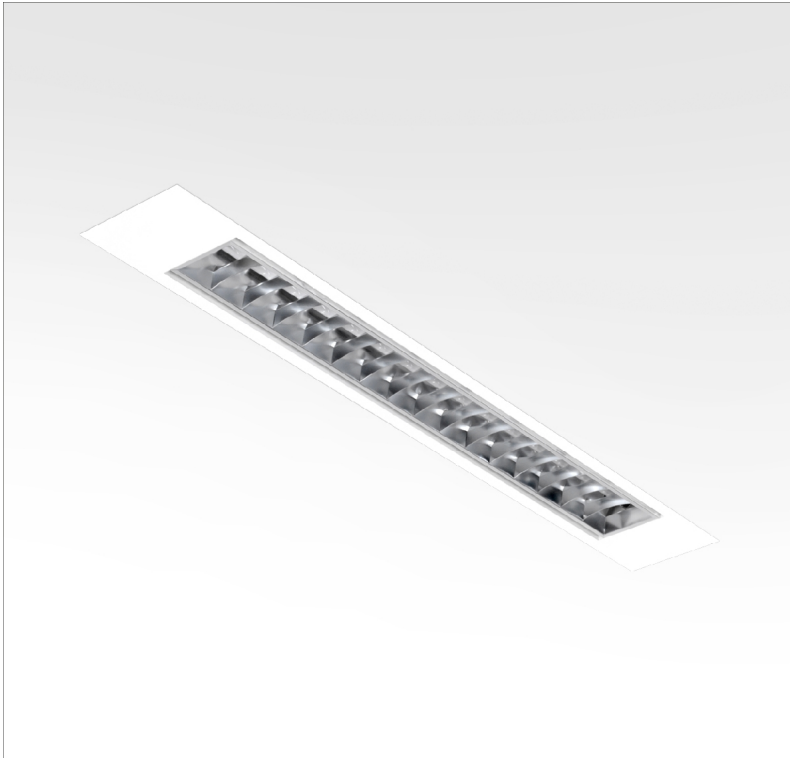


Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2




DESCRIPTION DU PRODUIT


Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, écoles, circulations.
Installation:	Encastré au plafond.
Distribution de la lumière:	Direct.
Appareillage:	Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Caisson: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).



PS - Réflecteur double parabolique P-SILVER

LAMPE*	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
	≤19	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
	≤19	4x24	70	98	625x625x58	5,5	9A4O.424.7V.A4	9A4O.424.7V.84	9A4O.424.7V.74

PB - Réflecteur double parabolique brillant


LAMPE*	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
	≤19	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
	≤19	4x24	62	86	625x625x58	5,5	9A4O.424.5D.A4	9A4O.424.5D.84	9A4O.424.5D.74

* Lampe non incluse.

Exemple code commande: 9A2I.424.7V.74 (DALI) + W5MD + KC (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

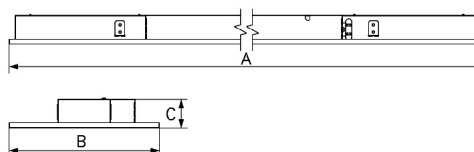
PM - Réflecteur double parabolique satiné

LAMPE*	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
	≤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

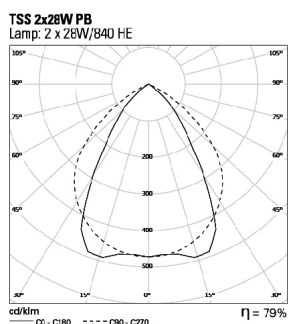
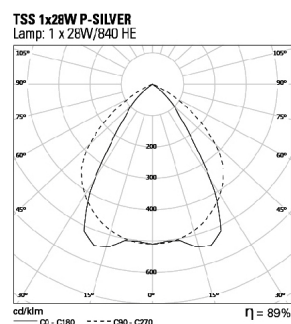
OPTIONS

Code	Description
W3M	Connecteur Wieland 3-pôles GST 18i3 mâle.
W5M	Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 mâle.
W5MD	Connecteur Wieland 5-pôles GST 18i5 DIM mâle.
--	Capteur de présence et luminosité.
KC	Kit chantier.
AC	Extraction d'air L/s.
955000	Filin d'acier.
BH3	Système modulaire B-H 300.
FL	Type Fineline (FL).
SLII	Type Shadowline II (SLII).
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure.
--	Projets sur mesure.
--	Lampes en option.

DIMENSIONS



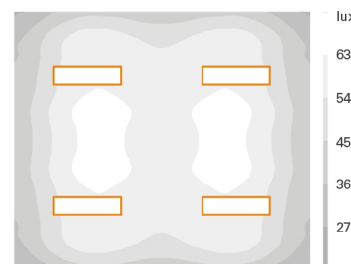
PHOTOMETRIE



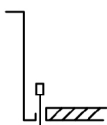
PERFORMANCE

TSS P-SILVER

LAMPES: 2 x 28W
SURFACE DE CALCUL: 5,4m x 4,7m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 2,8m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 20/70/50
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m
ECLAIRAGE: 534 lux



FIXATION



Version pose par le dessus sur ossature apparente, T de 15 à 24mm.

PRESCRIPTION:

Plaque avec luminaire intégré disponible pour différents systèmes de plafonds, 1200x300, 600x600 ou 625x625mm. Luminaire avec réflecteur double parabolique de haut rendement en aluminium P-Silver/brillant/satiné. En option capteur de luminosité/présence, extraction d'air, gradation et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague TSS.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.