


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





DESCRIPTION DU PRODUIT

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

RAM - Réflecteur asymétrique en aluminium satiné (intermédiaire)

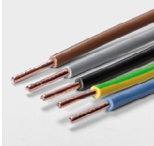
LAMPE*	W	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	1x14	595x196x85	3,0	9R2H.114.0C.A4	9R2H.114.0C.84	9R2H.114.0C.74
		1x24	595x196x85	3,0	9R2H.124.0C.A4	9R2H.124.0C.84	9R2H.124.0C.74
		1x28	1195x196x85	3,5	9R2H.128.0C.A4	9R2H.128.0C.84	9R2H.128.0C.74
		1x35	1495x196x85	4,0	9R2H.135.0C.A4	9R2H.135.0C.84	9R2H.135.0C.74
		1x49	1495x196x85	4,0	9R2H.149.0C.A4	9R2H.149.0C.84	9R2H.149.0C.74
		1x54	1195x196x85	3,5	9R2H.154.0C.A4	9R2H.154.0C.84	9R2H.154.0C.74
		1x80	1495x196x85	4,0	9R2H.180.0C.A4	9R2H.180.0C.84	9R2H.180.0C.74

Ajouter le suffixe pour commande:  Début - 0000.000.00.00.0067  Fin - 0000.000.00.00.0070


Note:
Version 14/24W disponible qu'en fin de ligne.

OPTIONS

Câblage traversant

	Code com.
 1,5 mm2 câblage traversant	
3 x 1,5 mm2	9462
5 x 1,5 mm2	9463
2,5 mm2 câblage traversant	
3 x 2,5 mm2	9464
5 x 2,5 mm2	9465

Lampes en option

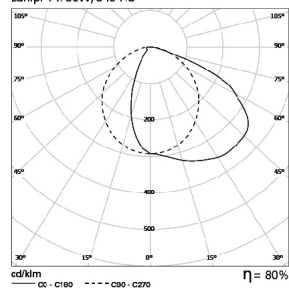
	Note: Cette option peut être fournie sur demande.
---	--

* Lampe non incluse.
Exemple code commande: 9R2H.128.0C.74.0067 (DEBUT) + 9R2H.135.0C.74 (INTERMEDIAIRE) + 9R2H.135.0C.74.0070 (FIN) + (2x) 9463 (OPTIONS)

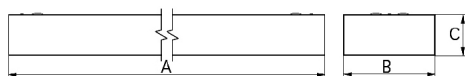
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

PHOTOMETRIE

TSA Line 1x80W RAM
Lamp: 1 x 80W/840 HO



DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Plafonnier asymétrique avec réflecteur en aluminium satiné pour une lampe T5 de 14/24/28/35/49/54/80W pour installation en ligne continue - comme Indelague TSA Line.

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