

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

PB - Réflecteur double parabolique brillant (intermédiaire)


LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x14	56	78	597x203x62	2,7	9R3V.114.80.A4	9R3V.114.80.84	9R3V.114.80.74
		≤19	1x24	60	86	597x203x62	2,7	9R3V.124.80.A4	9R3V.124.80.84	9R3V.124.80.74
		≤19	1x28	69	81	1197x203x62	3,5	9R3V.128.80.A4	9R3V.128.80.84	9R3V.128.80.74
		≤19	1x35	70	80	1497x203x62	4,3	9R3V.135.80.A4	9R3V.135.80.84	9R3V.135.80.74
		≤19	1x49	68	82	1497x203x62	4,3	9R3V.149.80.A4	9R3V.149.80.84	9R3V.149.80.74
		≤22	1x54	64	82	1197x203x62	3,5	9R3V.154.80.A4	9R3V.154.80.84	9R3V.154.80.74
		≤22	1x80	60	83	1497x203x62	4,3	9R3V.180.80.A4	9R3V.180.80.84	9R3V.180.80.74
		≤22	2x14	58	78	597x203x62	2,7	9R3V.214.80.A4	9R3V.214.80.84	9R3V.214.80.74
		≤22	2x24	55	77	597x203x62	2,7	9R3V.224.80.A4	9R3V.224.80.84	9R3V.224.80.74
		≤22	2x28	66	76	1197x203x62	3,5	9R3V.228.80.A4	9R3V.228.80.84	9R3V.228.80.74
		≤22	2x35	66	76	1497x203x62	4,3	9R3V.235.80.A4	9R3V.235.80.84	9R3V.235.80.74
		≤22	2x49	65	80	1497x203x62	4,3	9R3V.249.80.A4	9R3V.249.80.84	9R3V.249.80.74
		≤22	2x54	62	79	1197x203x62	3,5	9R3V.254.80.A4	9R3V.254.80.84	9R3V.254.80.74
		≤25	2x80	60	84	1497x203x62	4,3	9R3V.280.80.A4	9R3V.280.80.84	9R3V.280.80.74

* Lampe non incluse.

Exemple code commande: (6x) 9R3V.228.80.74 (DALI) + 920300 + (5x) 9465 + (6x) 910003 (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 (intermédiaire)

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	1x14	51	71	597x203x62	2,7	9R3V.114.93.A4	9R3V.114.93.84	9R3V.114.93.74
	≤19	1x24	52	74	597x203x62	2,7	9R3V.124.93.A4	9R3V.124.93.84	9R3V.124.93.74
	≤19	1x28	63	74	1197x203x62	3,5	9R3V.128.93.A4	9R3V.128.93.84	9R3V.128.93.74
	≤19	1x35	64	73	1497x203x62	4,3	9R3V.135.93.A4	9R3V.135.93.84	9R3V.135.93.74
	≤22	1x49	62	75	1497x203x62	4,3	9R3V.149.93.A4	9R3V.149.93.84	9R3V.149.93.74
	≤19	1x54	60	76	1197x203x62	3,5	9R3V.154.93.A4	9R3V.154.93.84	9R3V.154.93.74
	≤22	1x80	54	75	1497x203x62	4,3	9R3V.180.93.A4	9R3V.180.93.84	9R3V.180.93.74
	≤19	2x14	55	73	597x203x62	2,7	9R3V.214.93.A4	9R3V.214.93.84	9R3V.214.93.74
	≤22	2x24	52	71	597x203x62	2,7	9R3V.224.93.A4	9R3V.224.93.84	9R3V.224.93.74
	≤22	2x28	61	70	1197x203x62	3,5	9R3V.228.93.A4	9R3V.228.93.84	9R3V.228.93.74
	≤22	2x35	60	79	1497x203x62	4,3	9R3V.235.93.A4	9R3V.235.93.84	9R3V.235.93.74
	≤22	2x49	58	71	1497x203x62	4,3	9R3V.249.93.A4	9R3V.249.93.84	9R3V.249.93.74
	≤22	2x54	57	72	1197x203x62	3,5	9R3V.254.93.A4	9R3V.254.93.84	9R3V.254.93.74
	≤22	2x80	52	72	1497x203x62	4,3	9R3V.280.93.A4	9R3V.280.93.84	9R3V.280.93.74

OPTIONS

Kit début de ligne

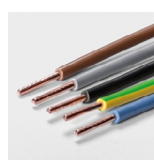


Kit début de ligne

• 2 embouts et un serre cable, vis incluses.

Code com.
920300

Câblage traversant



1,5 mm² câblage traversant
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
2,5 mm² câblage traversant
3 x 2,5 mm²
5 x 2,5 mm²

Code com.

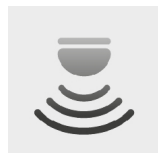
9462

9463

9464

9465

Capteur de présence et luminosité



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

Suspension



Suspension Type "I" (x4)
Suspension Type "Y" (x2)

Code com.

910002

910003

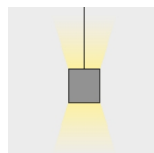
Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.
K3
K1

Eclairage direct et indirect



Eclairage direct/indirect en ratio 80:20

Code com.

DI

Modules en L, T et X



Module L
Module T
Module X

Code com.
990700
990701
990702

Lampes en option



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

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

Projets sur mesure



Note:
Cette option peut être fournie sur demande.

DETAILS



Suspension Type "I"



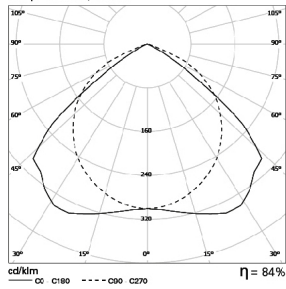
Suspension Type "Y"



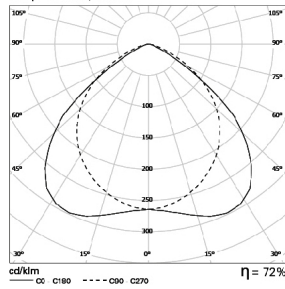
Embout pour capteur de luminosité et présence

PHOTOMETRIE

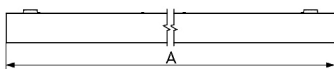
TLU Line 2x80W PB
Lamp: 2 x 80W/840 HO



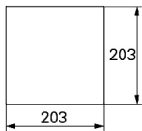
TLU Line 2x80W PM
Lamp: 2 x 80W/840 HO



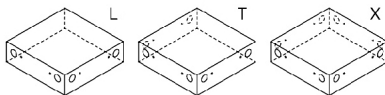
DIMENSIONS



1 ou 2 lampes

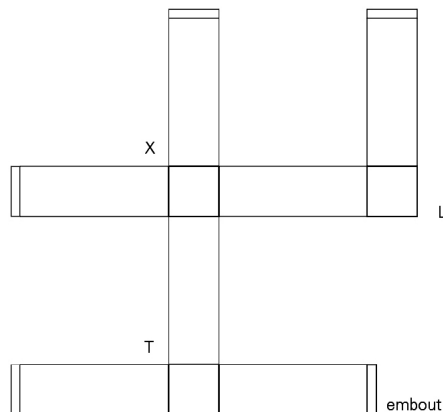


module L, T et X



module embout

CONFIGURATION



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

PRESCRIPTION:

Suspension T5 (G5), pour ligne continue avec réflecteur en aluminium brillant/satiné de haut rendement ou diffuseur microprismatique/polycarbonate opale. Version directe/indirecte 80:20. En option capteur de luminosité/présence, gradation et unité de secours de 1 ou 3 heures - comme Indelague TLU Line.

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