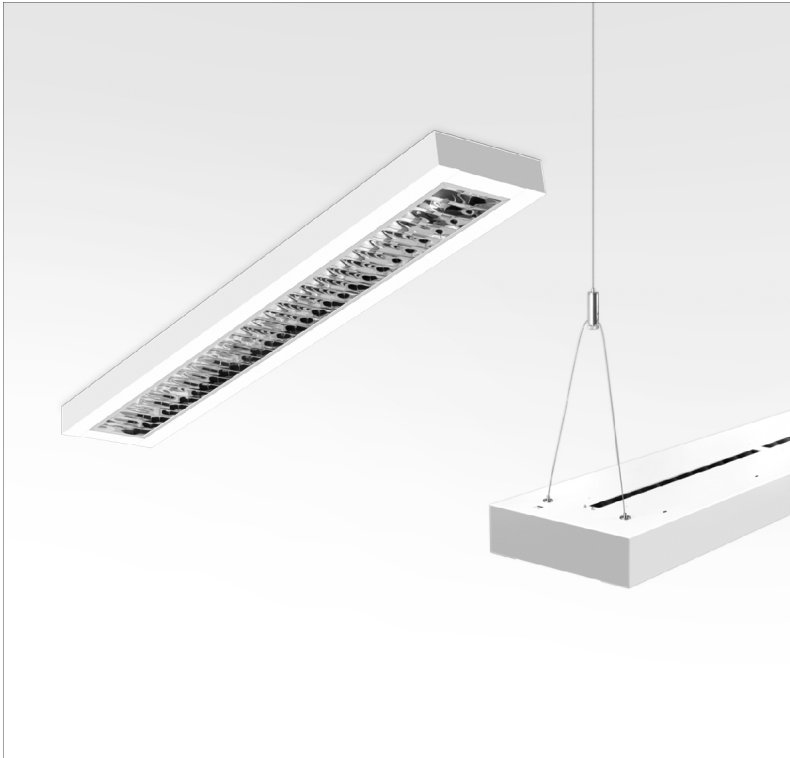


Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



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).



PB - Réflecteur double parabolique brillant

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x28	69	81	1250x203x62	3,5	9R2O.128.80.A4	9R2O.128.80.84	9R2O.128.80.74
		≤19	1x35	70	80	1550x203x62	4,3	9R2O.135.80.A4	9R2O.135.80.84	9R2O.135.80.74
		≤19	1x49	68	82	1550x203x62	4,3	9R2O.149.80.A4	9R2O.149.80.84	9R2O.149.80.74
		≤22	1x54	64	82	1250x203x62	3,5	9R2O.154.80.A4	9R2O.154.80.84	9R2O.154.80.74
		≤22	1x80	60	83	1550x203x62	4,3	9R2O.180.80.A4	9R2O.180.80.84	9R2O.180.80.74
		≤22	2x28	66	76	1250x203x62	3,5	9R2O.228.80.A4	9R2O.228.80.84	9R2O.228.80.74
		≤22	2x35	66	76	1550x203x62	4,3	9R2O.235.80.A4	9R2O.235.80.84	9R2O.235.80.74
		≤22	2x49	65	80	1550x203x62	4,3	9R2O.249.80.A4	9R2O.249.80.84	9R2O.249.80.74
		≤22	2x54	62	79	1250x203x62	3,5	9R2O.254.80.A4	9R2O.254.80.84	9R2O.254.80.74
		≤25	2x80	60	84	1550x203x62	4,3	9R2O.280.80.A4	9R2O.280.80.84	9R2O.280.80.74

PM - Réflecteur double parabolique satiné

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	≤19	1x28	63	74	1250x203x62	3,5	9R2O.128.93.A4	9R2O.128.93.84	9R2O.128.93.74
		≤19	1x35	64	73	1550x203x62	4,3	9R2O.135.93.A4	9R2O.135.93.84	9R2O.135.93.74
		≤22	1x49	62	75	1550x203x62	4,3	9R2O.149.93.A4	9R2O.149.93.84	9R2O.149.93.74
		≤19	1x54	60	76	1250x203x62	3,5	9R2O.154.93.A4	9R2O.154.93.84	9R2O.154.93.74
		≤22	1x80	54	75	1550x203x62	4,3	9R2O.180.93.A4	9R2O.180.93.84	9R2O.180.93.74
		≤22	2x28	61	70	1250x203x62	3,5	9R2O.228.93.A4	9R2O.228.93.84	9R2O.228.93.74
		≤22	2x35	60	79	1550x203x62	4,3	9R2O.235.93.A4	9R2O.235.93.84	9R2O.235.93.74
		≤22	2x49	58	71	1550x203x62	4,3	9R2O.249.93.A4	9R2O.249.93.84	9R2O.249.93.74
		≤22	2x54	57	72	1250x203x62	3,5	9R2O.254.93.A4	9R2O.254.93.84	9R2O.254.93.74
		≤22	2x80	52	72	1550x203x62	4,3	9R2O.280.93.A4	9R2O.280.93.84	9R2O.280.93.74

* Lampe non incluse.
Exemple code commande: 9R2O.235.80.A4 (HF) + 910002 + D/I + K3 (OPTIONS)

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

DOP - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x28	57	67	1250x203x62	5,0	9R2O.128.21.A4	9R2O.128.21.84	9R2O.128.21.74
	≤19	1x35	59	67	1550x203x62	5,8	9R2O.135.21.A4	9R2O.135.21.84	9R2O.135.21.74
	≤22	1x49	56	68	1550x203x62	5,8	9R2O.149.21.A4	9R2O.149.21.84	9R2O.149.21.74
	≤22	1x54	51	65	1250x203x62	5,0	9R2O.154.21.A4	9R2O.154.21.84	9R2O.154.21.74
	≤22	1x80	51	71	1550x203x62	5,8	9R2O.180.21.A4	9R2O.180.21.84	9R2O.180.21.74
	≤22	2x28	52	60	1250x203x62	5,0	9R2O.228.21.A4	9R2O.228.21.84	9R2O.228.21.74
	≤22	2x35	54	62	1550x203x62	5,8	9R2O.235.21.A4	9R2O.235.21.84	9R2O.235.21.74
	≤25	2x49	51	63	1550x203x62	5,8	9R2O.249.21.A4	9R2O.249.21.84	9R2O.249.21.74
	≤25	2x54	39	58	1250x203x62	5,0	9R2O.254.21.A4	9R2O.254.21.84	9R2O.254.21.74
	≤25	2x80	4	64	1550x203x62	5,8	9R2O.280.21.A4	9R2O.280.21.84	9R2O.280.21.74

DAM - Diffuseur microprismatique

LAMPE*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x28	74	86	1250x203x62	5,0	9R2O.128.6V.A4	9R2O.128.6V.84	9R2O.128.6V.74
	≤19	1x35	75	86	1550x203x62	5,8	9R2O.135.6V.A4	9R2O.135.6V.84	9R2O.135.6V.74
	≤19	1x49	73	89	1550x203x62	5,8	9R2O.149.6V.A4	9R2O.149.6V.84	9R2O.149.6V.74
	≤22	1x54	61	78	1250x203x62	5,0	9R2O.154.6V.A4	9R2O.154.6V.84	9R2O.154.6V.74
	≤22	1x80	67	93	1550x203x62	5,8	9R2O.180.6V.A4	9R2O.180.6V.84	9R2O.180.6V.74
	≤22	2x28	70	81	1250x203x62	5,0	9R2O.228.6V.A4	9R2O.228.6V.84	9R2O.228.6V.74
	≤22	2x35	68	78	1550x203x62	5,8	9R2O.235.6V.A4	9R2O.235.6V.84	9R2O.235.6V.74
	≤22	2x49	64	79	1550x203x62	5,8	9R2O.249.6V.A4	9R2O.249.6V.84	9R2O.249.6V.74
	≤25	2x54	53	79	1250x203x62	5,0	9R2O.254.6V.A4	9R2O.254.6V.84	9R2O.254.6V.74
	≤22	2x80	57	80	1550x203x62	5,8	9R2O.280.6V.A4	9R2O.280.6V.84	9R2O.280.6V.74

OPTIONS

Code	Description
--	Capteur de présence et luminosité.
910002	Suspension Type "I" (x4).
910003	Suspension Type "Y" (x2).
D/I	Eclairage direct/indirect avec ratio 80:20.
K3	Unité de secours 3 heures.
K1	Unité de secours 1 heure.
--	Lampes en option.

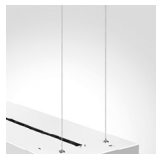
DIMENSIONS



DETAILS



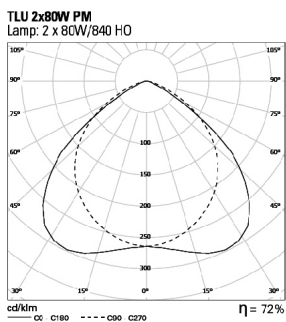
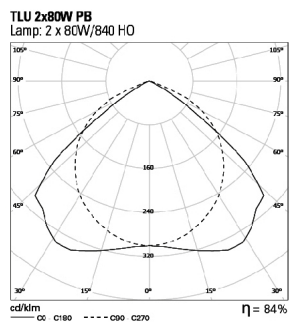
Suspension Type "Y"



Suspension Type "I"

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

PHOTOMETRIE



PRESCRIPTION:

Suspension T5 (G5), en individuel 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.

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