

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

Installation: Saillie/Suspension.

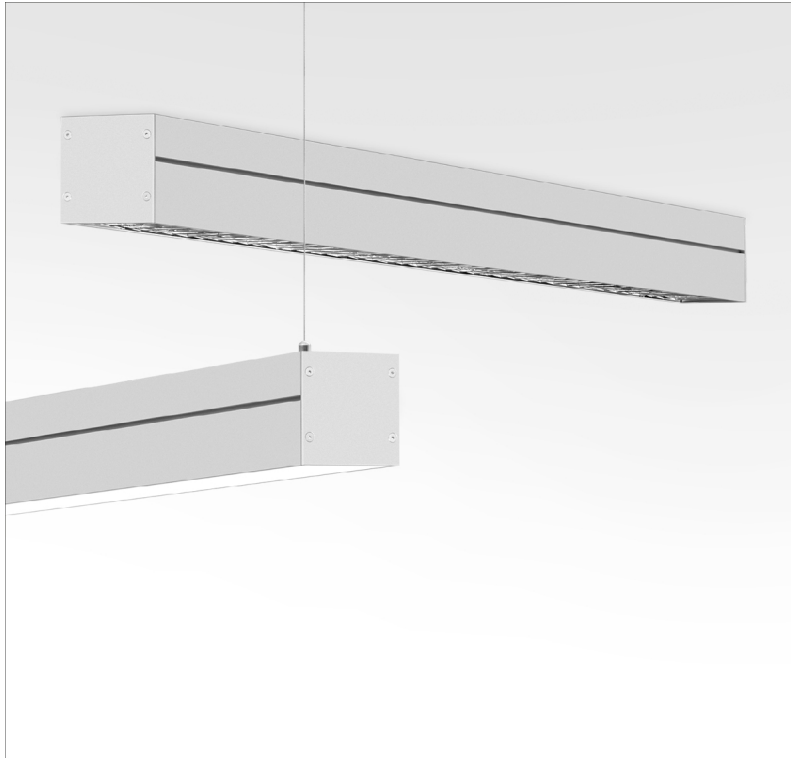
Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: Lampe T5 (G5).


Appareillage: Equipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Caisson: Profilé en aluminium extrudé.

Finition: Profilé anodisé incolore.



PB - Réflecteur double parabolique brillant


LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	1x14	76	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.79.A4	9RCZ.114.79.84	9RCZ.114.79.74
	≤19	1x21	79	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.79.A4	9RCZ.121.79.84	9RCZ.121.79.74
	≤19	1x24	85	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.79.A4	9RCZ.124.79.84	9RCZ.124.79.74
	≤19	1x28	79	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.79.A4	9RCZ.128.79.84	9RCZ.128.79.74
	≤19	1x35	84	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.79.A4	9RCZ.135.79.84	9RCZ.135.79.74
	≤19	1x39	76	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.79.A4	9RCZ.139.79.84	9RCZ.139.79.74
	≤19	1x49	81	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.79.A4	9RCZ.149.79.84	9RCZ.149.79.74
	≤19	1x54	76	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.79.A4	9RCZ.154.79.84	9RCZ.154.79.74
	≤22	1x80	87	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.79.A4	9RCZ.180.79.84	9RCZ.180.79.74
	≤19	2x21	70	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.79.A4	9RCZ.221.79.84	9RCZ.221.79.74
	≤19	2x28	72	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.79.A4	9RCZ.228.79.84	9RCZ.228.79.74
	≤22	2x35	74	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.79.A4	9RCZ.235.79.84	9RCZ.235.79.74
	≤22	2x39	66	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.79.A4	9RCZ.239.79.84	9RCZ.239.79.74
	≤22	2x49	76	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.79.A4	9RCZ.249.79.84	9RCZ.249.79.74
	≤22	2x54	71	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.79.A4	9RCZ.254.79.84	9RCZ.254.79.74

*LAMPES non incluse.


Exemple code commande: 9RCZ.135.93.74 (DALI) + 910501 + 970002 + 940500 (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	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	1x14	65	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.93.A4	9RCZ.114.93.84	9RCZ.114.93.74
	≤19	1x21	69	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.93.A4	9RCZ.121.93.84	9RCZ.121.93.74
	≤19	1x24	73	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.93.A4	9RCZ.124.93.84	9RCZ.124.93.74
	≤19	1x28	69	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.93.A4	9RCZ.128.93.84	9RCZ.128.93.74
	≤19	1x35	71	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.93.A4	9RCZ.135.93.84	9RCZ.135.93.74
	≤19	1x39	61	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.93.A4	9RCZ.139.93.84	9RCZ.139.93.74
	≤19	1x49	73	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.93.A4	9RCZ.149.93.84	9RCZ.149.93.74
	≤19	1x54	68	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.93.A4	9RCZ.154.93.84	9RCZ.154.93.74
	≤19	1x80	75	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.93.A4	9RCZ.180.93.84	9RCZ.180.93.74
	≤19	2x21	62	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.93.A4	9RCZ.221.93.84	9RCZ.221.93.74
	≤19	2x28	63	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.93.A4	9RCZ.228.93.84	9RCZ.228.93.74
	≤19	2x35	62	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.93.A4	9RCZ.235.93.84	9RCZ.235.93.74
	≤22	2x39	56	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.93.A4	9RCZ.239.93.84	9RCZ.239.93.74
	≤22	2x49	62	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.93.A4	9RCZ.249.93.84	9RCZ.249.93.74
	≤22	2x54	57	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.93.A4	9RCZ.254.93.84	9RCZ.254.93.74

BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	1x14	42	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.114.20.A4	9RCZ.114.20.84	9RCZ.114.20.74
	≤19	1x21	44	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.121.20.A4	9RCZ.121.20.84	9RCZ.121.20.74
	≤19	1x24	46	591x90x98	-	-	2,2	9RCZ.124.20.A4	9RCZ.124.20.84	9RCZ.124.20.74
	≤19	1x28	44	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.128.20.A4	9RCZ.128.20.84	9RCZ.128.20.74
	≤19	1x35	45	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.135.20.A4	9RCZ.135.20.84	9RCZ.135.20.74
	≤19	1x39	41	891x90x98	-	-	3,1	9RCZ.139.20.A4	9RCZ.139.20.84	9RCZ.139.20.74
	≤19	1x49	46	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.149.20.A4	9RCZ.149.20.84	9RCZ.149.20.74
	≤19	1x54	40	1191x90x98	-	-	4	9RCZ.154.20.A4	9RCZ.154.20.84	9RCZ.154.20.74
	≤22	1x80	49	1491x90x98	•	•	5,2	9RCZ.180.20.A4	9RCZ.180.20.84	9RCZ.180.20.74
	≤22	2x21	40	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.221.20.A4	9RCZ.221.20.84	9RCZ.221.20.74
	≤22	2x28	43	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.228.20.A4	9RCZ.228.20.84	9RCZ.228.20.74
	≤22	2x35	44	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.235.20.A4	9RCZ.235.20.84	9RCZ.235.20.74
	≤22	2x39	39	891x90x98	-	-	3,5	9RCZ.239.20.A4	9RCZ.239.20.84	9RCZ.239.20.74
	≤22	2x49	48	1491x90x98	•	•	5,7	9RCZ.249.20.A4	9RCZ.249.20.84	9RCZ.249.20.74
	≤22	2x54	38	1191x90x98	-	-	4,5	9RCZ.254.20.A4	9RCZ.254.20.84	9RCZ.254.20.74

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)

OPTIONS

Suspension



Suspension Type "I" (x2)
Suspension pour tige filetée (x2)

Code com.
910501
910503

Câble d'alimentation



1,5 m de câble d'alimentation transparent 0,75 mm2
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
7 x 0,75 mm2
1,5 m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm2
3 x 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2

Code com.
940400
940500
940600
940300
940000

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

Patère de suspension



Couleur de la patère de suspension
 Gris
 Blanc
 Noir

Code com.

970002
970000
970001

Unité de secours

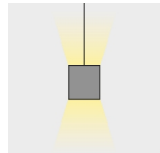


Unité de secours 3 heures
 Unité de secours 1 heure

Code com.

K3
K1

Eclairage direct et indirect



Eclairage direct et indirect avec ratios 80:20

Code com.

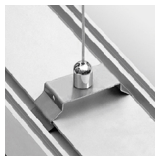
D/I

• Disponible que pour 35/49/80w électronique.

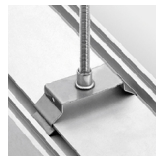
DETAILS



Diffuseur polycarbonate à clipser



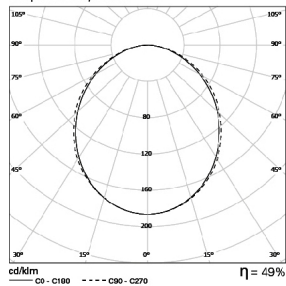
Détail du kit de suspension



Détail de la suspension pour tige filetée

PHOTOMETRIE

TCH 1x80W BLINE
 Lamp: 1 x 80W/840 HO



DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Luminaire linéaire T5(G5), saillie ou suspendu, installation en individuel. Profilé en aluminium extrudé avec 90mm de largeur, anodisé incolore, embouts en aluminium, réflecteur double parabolique brillant/satiné ou diffuseur en polycarbonate BLINE. Disponible avec équipement électronique, DSI ou DALI. Version directe/indirecte, unité de secours de 1 ou 3 heures, kits de suspension et patère de suspension en option – comme Indelague TCH.

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