

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.
Matériel:	Caisson: Profilé en aluminium extrudé.
Finition:	Profilé anodisé incolore.

PB - Réflecteur double parabolique brillant

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	64	591x50x70	1,2	90206.P114.A	90206.P114.C	90206.P114.D
	≤22	1x21	64	891x50x70	1,6	90206.P121.A	90206.P121.C	90206.P121.D
	≤22	1x24	69	591x50x70	1,2	90206.P124.A	90206.P124.C	90206.P124.D
	≤22	1x28	68	1191x50x70	2	90206.P128.A	90206.P128.C	90206.P128.D
	≤22	1x35	65	1491x50x70	2,5	90206.P135.A	90206.P135.C	90206.P135.D
	≤22	1x39	62	891x50x70	1,6	90206.P139.A	90206.P139.C	90206.P139.D
	≤22	1x49	70	1491x50x70	2,5	90206.P149.A	90206.P149.C	90206.P149.D
	≤25	1x54	65	1191x50x70	2	90206.P154.A	90206.P154.C	90206.P154.D
	≤25	1x80	72	1491x50x70	2,5	90206.P180.A	90206.P180.C	90206.P180.D

BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale


LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	1x14	42	591x50x70	1,2	90045.P114.A	90045.P114.C	90045.P114.D
	≤19	1x21	40	891x50x70	1,6	90045.P121.A	90045.P121.C	90045.P121.D
	≤22	1x24	44	591x50x70	1,2	90045.P124.A	90045.P124.C	90045.P124.D
	≤22	1x28	55	1191x50x70	2	90045.P128.A	90045.P128.C	90045.P128.D
	≤22	1x35	51	1491x50x70	2,5	90045.P135.A	90045.P135.C	90045.P135.D
	≤22	1x39	36	891x50x70	1,6	90045.P139.A	90045.P139.C	90045.P139.D
	≤22	1x49	44	1491x50x70	2,5	90045.P149.A	90045.P149.C	90045.P149.D
	≤22	1x54	44	1191x50x70	2	90045.P154.A	90045.P154.C	90045.P154.D
	≤22	1x80	47	1491x50x70	2,5	90045.P180.A	90045.P180.C	90045.P180.D

* Lampes non incluses.

Exemple code commande: 90206.P124.D (DALI) + 910401 + 9463 + 970002 (OPTIONS)

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

DAM - Diffuseur microprismatique

LAMPE*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
 T5	≤19	1x14	53	591x50x70	1,2	90205.P114.A	90205.P114.C	90205.P114.D
	≤19	1x21	52	891x50x70	1,6	90205.P121.A	90205.P121.C	90205.P121.D
	≤19	1x24	54	591x50x70	1,2	90205.P124.A	90205.P124.C	90205.P124.D
	≤19	1x28	61	1191x50x70	2	90205.P128.A	90205.P128.C	90205.P128.D
	≤19	1x35	55	1491x50x70	2,5	90205.P135.A	90205.P135.C	90205.P135.D
	≤22	1x39	52	891x50x70	1,6	90205.P139.A	90205.P139.C	90205.P139.D
	≤19	1x49	52	1491x50x70	2,5	90205.P149.A	90205.P149.C	90205.P149.D
	≤22	1x54	53	1191x50x70	2	90205.P154.A	90205.P154.C	90205.P154.D
	≤22	1x80	57	1491x50x70	2,5	90205.P180.A	90205.P180.C	90205.P180.D

COULEUR / FINITION

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

OPTIONS

Suspension



Suspension Type "I" (x2)

Code com.
910401

Câble d'alimentation



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

940300

940000

Patère de suspension



Couleur de la patère de suspension

Gris
Blanc
Noir

Code com.

970002

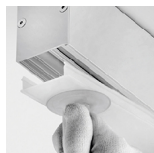
970000

970001

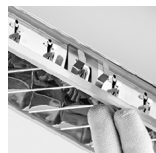
DETAILS



Version suspendue



Diffuseur polycarbonate à clipser



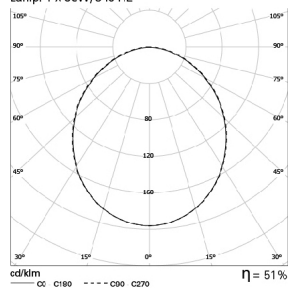
Réflecteur en aluminium à clipser

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

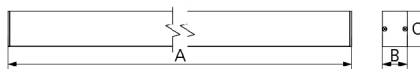
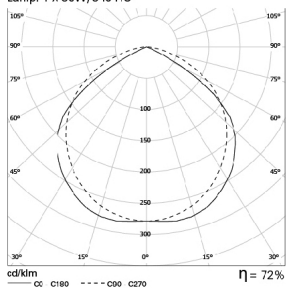
PHOTOMETRIE

DIMENSIONS

REBA 1x35W BLINE
 Lamp: 1 x 35W/840 HE



REBA 1x80W PB
 Lamp: 1 x 80W/840 HO



PRESCRIPTION:

Luminaire linéaire T5, saillie ou suspendu, installation en individuel. Profilé en aluminium extrudé avec 50mm de largeur, anodisé incolore, embouts en aluminium et diffuseur microprismatique ou polycarbonate BLINE, réflecteur double parabolique en aluminium. Disponible avec équipement électronique, DSI ou DALI, kits de suspension et patère de suspension en option – comme Indelague REBA.

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