

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*	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	1x14	73	591x65x80	-	-	1,5	90213.P114.A	90213.P114.C	90213.P114.D
	1x21	77	891x65x80	-	-	1,9	90213.P121.A	90213.P121.C	90213.P121.D	
	1x24	79	591x65x80	-	-	1,5	90213.P124.A	90213.P124.C	90213.P124.D	
	1x28	77	1191x65x80	-	-	2,7	90213.P128.A	90213.P128.C	90213.P128.D	
	1x35	75	1491x65x80	•	•	3,4	90213.P135.A	90213.P135.C	90213.P135.D	
	1x39	74	891x65x80	-	-	1,9	90213.P139.A	90213.P139.C	90213.P139.D	
	1x49	75	1491x65x80	•	•	3,4	90213.P149.A	90213.P149.C	90213.P149.D	
	1x54	76	1191x65x80	-	-	2,7	90213.P154.A	90213.P154.C	90213.P154.D	
	1x80	84	1491x65x80	•	•	3,4	90213.P180.A	90213.P180.C	90213.P180.D	

BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale


LAMPE*	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	1x14	51	591x65x80	-	-	1,5	90197.P114.A	90197.P114.C	90197.P114.D
	1x21	54	891x65x80	-	-	1,9	90197.P121.A	90197.P121.C	90197.P121.D	
	1x24	53	591x65x80	-	-	1,5	90197.P124.A	90197.P124.C	90197.P124.D	
	1x28	56	1191x65x80	-	-	2,7	90197.P128.A	90197.P128.C	90197.P128.D	
	1x35	55	1491x65x80	•	•	3,4	90197.P135.A	90197.P135.C	90197.P135.D	
	1x39	52	891x65x80	-	-	1,9	90197.P139.A	90197.P139.C	90197.P139.D	
	1x49	53	1491x65x80	•	•	3,4	90197.P149.A	90197.P149.C	90197.P149.D	
	1x54	57	1191x65x80	-	-	2,7	90197.P154.A	90197.P154.C	90197.P154.D	
	1x80	60	1491x65x80	•	•	3,4	90197.P180.A	90197.P180.C	90197.P180.D	

*Lampe non incluse.

Exemple code commande: 90213.P135.D (DALI) + 910401 + 940500 + 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*	W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI	
	T5	1x14	61	591x65x80	-	-	1,5	90212.P114.A	90212.P114.C	90212.P114.D
		1x21	65	891x65x80	-	-	1,9	90212.P121.A	90212.P121.C	90212.P121.D
		1x24	67	591x65x80	-	-	1,5	90212.P124.A	90212.P124.C	90212.P124.D
		1x28	66	1191x65x80	-	-	2,7	90212.P128.A	90212.P128.C	90212.P128.D
		1x35	66	1491x65x80	•	•	3,4	90212.P135.A	90212.P135.C	90212.P135.D
		1x39	64	891x65x80	-	-	1,9	90212.P139.A	90212.P139.C	90212.P139.D
		1x49	71	1491x65x80	•	•	3,4	90212.P149.A	90212.P149.C	90212.P149.D
		1x54	65	1191x65x80	-	-	2,7	90212.P154.A	90212.P154.C	90212.P154.D
		1x80	76	1491x65x80	•	•	3,4	90212.P180.A	90212.P180.C	90212.P180.D

COULEUR / FINITION

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

OPTIONS

Suspension



Suspension Type "I" (x2)

Code com.
910401

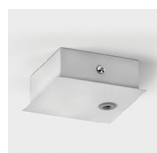
Câble d'alimentation



1.5 m de câble d'alimentation transparent 0,75 mm²
 3 x 0,75 mm² **940400**
 5 x 0,75 mm² **940500**
 7 x 0,75 mm² **940600**
 1.5 m de câble d'alimentation transparent 1,5 mm²
 3 x 1,5 mm² **940300**
 5 x 1,5 mm² **940000**

Code com.

Patère de suspension



Couleur de la patère de suspension
 Gris **970002**
 Blanc **970000**
 Noir **970001**

Code com.

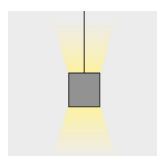
Unité de secours



Unité de secours 3 heures **K3**
 Unité de secours 1 heure **K1**

Code com.

Eclairage direct et indirect



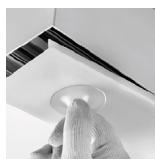
Eclairage direct et indirect avec ratios 80:20

Code com.
D/I

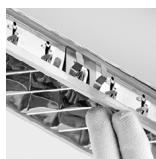
• Disponible que pour 35/49/80W électronique.

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

DETAILS



Diffuseur polycarbonate à clipser



Réflecteur en aluminium à clipser

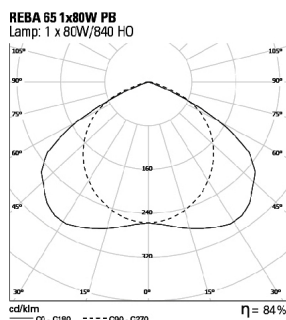
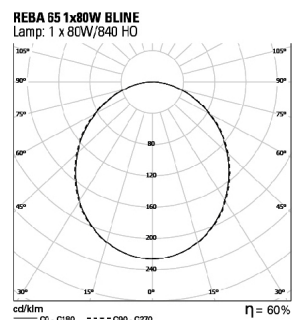


Embouts sans vis



Version suspendue

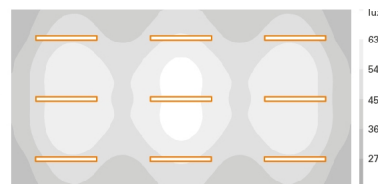
PHOTOMETRIE



PERFORMANCE

REBA 65 PB

SOURCE: 1 x 49W
SURFACE: 8,7m x 4,6m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 2,8m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 70/50/20
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m
ECLAIRAGE: 501 lux



DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Luminaire linéaire T5 (G5), saillie ou suspendu, installation en individuel. Profilé en aluminium extrudé avec 65mm de largeur, anodisé incolore, embouts en polycarbonate, réflecteur double parabolique en aluminium, diffuseur microprismatique ou diffuseur en polycarbonate BLINE. Disponible avec équipement électronique, DSI ou DALI, unité de secours de 1 ou 3 heures, kits de suspension et patère de suspension en option – comme Indelague REBA 65.

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