

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



#### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
<b>Installation:</b>	Encastré au plafond.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	Lampe T5 (G5).
<b>Appareillage:</b>	Équipement électronique, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Matériel:</b>	Caisson: Profilé en aluminium extrudé.
<b>Finition:</b>	Profilé anodisé incolore.
<b>Fixation:</b>	Brancards.



#### PB - Réflecteur double parabolique brillant

LAMPE*	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	1x14	73	601x77x80	595x70	-	-	1,5	90203.P114.A	90203.P114.C	90203.P114.D
	1x21	77	901x77x80	895x70	-	-	1,9	90203.P121.A	90203.P121.C	90203.P121.D
	1x24	79	601x77x80	595x70	-	-	1,5	90203.P124.A	90203.P124.C	90203.P124.D
	1x28	77	1201x77x80	1195x70	-	-	2,7	90203.P128.A	90203.P128.C	90203.P128.D
	1x35	75	1501x77x80	1495x70	•	•	3,4	90203.P135.A	90203.P135.C	90203.P135.D
	1x39	74	901x77x80	895x70	-	-	1,9	90203.P139.A	90203.P139.C	90203.P139.D
	1x49	75	1501x77x80	1495x70	•	•	3,4	90203.P149.A	90203.P149.C	90203.P149.D
	1x54	76	1201x77x80	1195x70	-	-	2,7	90203.P154.A	90203.P154.C	90203.P154.D
	1x80	84	1501x77x80	1495x70	•	•	3,4	90203.P180.A	90203.P180.C	90203.P180.D

#### BLINE - Diffuseur en polycarbonate opale

LAMPE*	W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DSI	DALI
	1x14	51	601x77x80	595x70	-	-	1,5	90199.P114.A	90199.P114.C	90199.P114.D
	1x21	54	901x77x80	895x70	-	-	1,9	90199.P121.A	90199.P121.C	90199.P121.D
	1x24	53	601x77x80	595x70	-	-	1,5	90199.P124.A	90199.P124.C	90199.P124.D
	1x28	56	1201x77x80	1195x70	-	-	2,7	90199.P128.A	90199.P128.C	90199.P128.D
	1x35	55	1501x77x80	1495x70	•	•	3,4	90199.P135.A	90199.P135.C	90199.P135.D
	1x39	52	901x77x80	895x70	-	-	1,9	90199.P139.A	90199.P139.C	90199.P139.D
	1x49	53	1501x77x80	1495x70	•	•	3,4	90199.P149.A	90199.P149.C	90199.P149.D
	1x54	57	1201x77x80	1195x70	-	-	2,7	90199.P154.A	90199.P154.C	90199.P154.D
	1x80	60	1501x77x80	1495x70	•	•	3,4	90199.P180.A	90199.P180.C	90199.P180.D

\*Lampe non incluse.

Exemple code commande: 90203.P135.D (DALI)


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

### COULEUR / FINITION

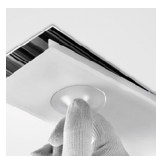
Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)

### OPTIONS

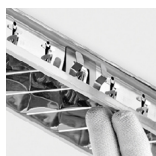
#### Unité de secours

	Code com.
 Unité de secours 3 heures	<b>K3</b>
Unité de secours 1 heure	<b>K1</b>

### DETAILS



Diffuseur polycarbonate à clipser

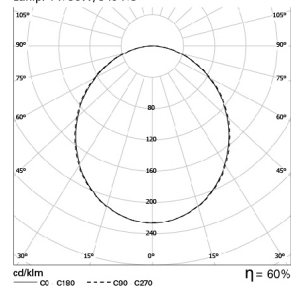


Réflecteur en aluminium à clipser

### PHOTOMETRIE

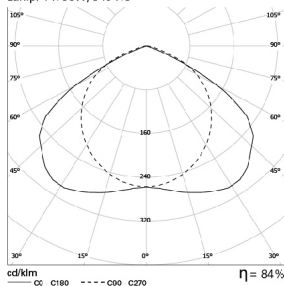
#### REBA 65/E 1x80W BLINE

Lamp: 1 x 80W/840 HO



#### REBA 65/E 1x80W PB

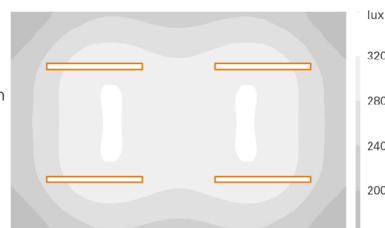
Lamp: 1 x 80W/840 HO



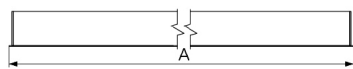
### PERFORMANCE

#### REBA 65 /E BLINE

SOURCE: 1 x 49W  
SURFACE: 5,4m x 3,6m  
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 2,8m  
MAINTENANCE: 0,8  
REFLEXION: 70/50/20  
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m  
ECLAIRAGE: 268 lux



### DIMENSIONS



### ENCASTREMENT



Pour cette version la découpe en largeur est de 70mm.



### PRESCRIPTION:

Luminaire encastré T5, sans lèvre de recouvrement, pour installation individuelle. Profilé en aluminium extrudé avec 77mm de largeur, anodisé incolore, embouts en polycarbonate et diffuseur en polycarbonate BLINE ou réflecteur en aluminium. Disponible avec équipement électronique, DSI ou DALI, unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague REBA 65 /E.

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