

## K600 BOX DIRECT POWERLED

Design Pierre Scholtès

### REFERENCE

<b>A120030E.30.72</b>	30w	LED	3000°K	60x60x6 cm
<b>A120030E.45.72</b>	30w	LED	4500°K	60x60x6 cm
<b>A120030E.60.72</b>	30w	LED	6000°K	60x60x6 cm
<b>A120030.RGB.72</b>	30w	LED	RGB	60x60x6 cm
<b>A199401</b>	Télécommande + Cellule IR + Contrôleur 60W RGB			
<b>A199407</b>	Boîtier DMX USB + Logiciel Dreamscape RGB			
<b>A199408</b>	Platine DMX et convertisseur 75W 24 VDC OS RGB			
<b>A199409</b>	Platine DALI et convertisseur 100W 24 VDC OS RGB			
<b>A199001</b>	Boîtier de connexion	Connecting box		

Opalplexi

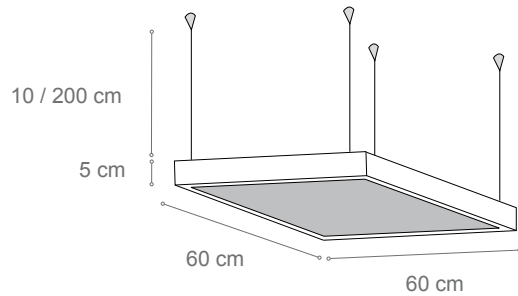
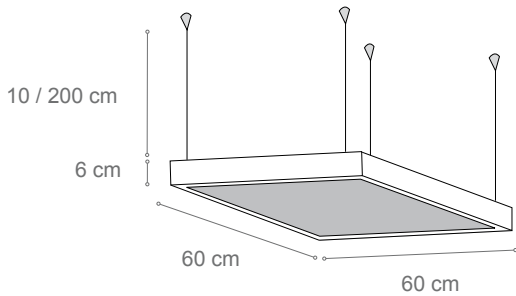
**E** : Evg : Driver électronique intégré - Electronical led driver integrated

**.30** : LED 3000°K - 2000 lm - driver intégré.

**.45** : LED 4500°K - 2000 lm - driver intégré.

**.60** : LED 6000°K - 2000 lm - driver intégré.

**.RGB** : 16 millions de couleurs - 16 million colors - driver non intégré.



**IR** : Gestion des couleurs par télécommande portable infra-rouge (IR). Utiliser composant **A199401**.

**DMX** : Contrôle numérique des couleurs via le système de gestion de la lumière. Utiliser composant **A199407** et **A199408**.

**DALI** : Contrôle par bus DALI. Utiliser composant **A199409**.

<b>POWERLED</b>	30w 2000 lumens
<b>IR</b>	<b>DMX</b>
<b>DALI</b>	<b>.00</b> alu anodise
<b>.05</b> black noir	<b>.30</b> 3000°K
<b>.45</b> 4500°K	<b>.60</b> 6000°K

### REFERENCE

<b>A114414</b>	4x14w	T5	G5	E / D / P / I	Opal	60x60x5 cm
<b>A114424</b>	4x24w	T5	G5	E / D / P / I	Opal	60x60x5 cm
<b>A199001</b>	Boîtier de connexion	Connecting box				

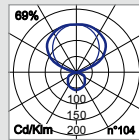
Aluminium + Polycarbonate (opal)

**E** : Evg : Ballast électronique - Electronical ballast - Elektronisches Vorschaltgerät.

**D** : Dim 1/10v : Ballast dimmable 1/10v - Dimmable ballast 1/10v - Dimbares EVG 1/10v.

**P** : Pushdim : Ballast dimmable à bouton poussoir - Dimmable ballast Pushdim.

**I** : Dali : Ballast dimmable Dali - Dimmable ballast Dali - Dimbares EVG Dali.



T5	G5	4 x 14w 4800 lumens	4 x 24w 7800 lumens
----	----	------------------------	------------------------

<b>E</b> Evg	<b>D</b> Dim 1 / 10v	<b>P</b> Pushdim	<b>I</b> Dali
<b>.00</b> alu anodise	<b>.05</b> black noir	<b>.16</b> white blanc	