

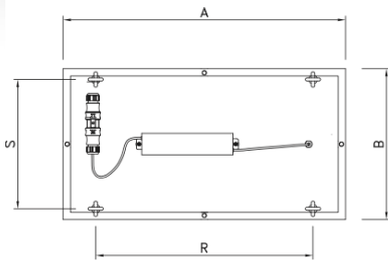


## Luminaire LED pour installation à grande hauteur

- Caisson en tôle d'acier
- Diffuseur verre clair
- Efficacité du système jusqu'à 160 lm/W
- Durée de vie de 50 000h (L80 B10)
- Flux sortant jusqu'à 45 000 lm
- Driver électronique intégré

### Options :

- Driver électronique DALI
- Cellule de détection de présence et luminosité dépotée
- Diffuseur opal ou micro prisme
- Version pour atmosphère +60°C ambiant
- 3000k / 5700K
- Pose encastrée
- Symétrique, Rack, Intensive



### Désignation

### Puissance

### Flux Sortant

### Optique

### T° de Couleur

### IRC

### L x l x H

LG-Boot 49/840	49W	7400 lm	Symétrique	4000K	80	655 x 197 x 90
LG-Boot 61/840	61W	10400 lm	Symétrique	4000K	80	655 x 357 x 90
LG-Boot 92/840	92W	15000 lm	Symétrique	4000K	80	655 x 357 x 90
LG-Boot 118/840	118W	20500 lm	Symétrique	4000K	80	1224 x 357 x 90
LG-Boot 173/840	173W	26000lm	Symétrique	4000K	80	1224 x 357 x 90
LG-Boot 278/840	278W	45000 lm	Symétrique	4000K	80	1224 x 507 x 90

Les flux ci-dessus correspondent aux versions 4000K en verre pour les autres versions consultez nous.