

# Gam 407

- Applique orientable à 180°
- Corps en fonte d'aluminium
- Equipée de modules LED rectangulaires
- Driver électronique incorporé
- Flux lumineux 3400 lumens
- Existe en 3000K ou 4000K
- Faisceau uniforme, angle de 90°
- Existe en version graduable par système DALI (cf. p63)
- Couleur standard : Blanc RAL 9016



○ Blanc RAL 9016

● Toutes couleurs RAL en option.

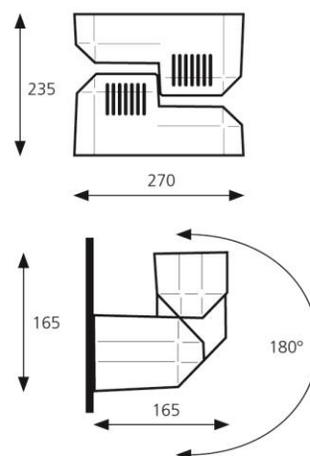


## Références

407511 - 3400 lm / 3000 K - 28 W  
407521 - 3400 lm / 4000 K - 28 W

**Graduable par système DALI (cf. page 63)**

407611 - 3400 lm / 3000 K - 28 W  
407621 - 3400 lm / 4000 K - 28 W



# Gam 407



## Caractéristiques générales

<b>Dimensions</b>	L: 270 H: 235
<b>Utilisation</b>	Éclairage intérieur
<b>Tension d'alimentation</b>	230 V – 50 Hz
<b>Constitution</b>	Corps en fonte d'aluminium
<b>Couleur standard</b>	Blanc RAL 9016
<b>Poids</b>	2,5 kg
<b>Fixation</b>	Fixation murale
<b>Refroidissement</b>	Actif
<b>Orientable</b>	Oui
<b>Type de source</b>	Module LED
<b>Alimentation électronique</b>	Driver incorporé
<b>Existe en version graduable</b>	Oui
<b>Utilisable sur minuterie ou détecteur</b>	Oui

## Caractéristiques photométriques et colorimétriques

<b>Angle d'émission du faisceau</b>	90°
<b>Durée de vie</b>	L80B10 à 50.000 heures à Ta 25°C
<b>Risque photobiologique</b>	RG 1
<b>Nombre d'ellipses de Mac Adam</b>	3

