

## GCHA734 90 - 120 - 150W - 17700 à 27550Lm Ø 260mm

Reference: FL-HB-GCHA734

### Description:


**Appareil pour grande hauteur LED avec angle de diffusion 90°.**  
 Corps en aluminium moulé avec dissipateur de chaleur et anneau de suspension. Puissance et flux lumineux adaptables: 90w - 17700Lm / 120w - 22800Lm / 150w - 27750Lm **OPTIONS disponibles**

- Zagha18
- Détecteur PIR360 - 1-10v Zagha18
- Kit de suspension 1.5m
- PSC: connecteur rapide IP66/IP68, 3x1.5mm<sup>2</sup>

### Certifications:



### Fiche technique:

|                        |   |
|------------------------|---|
| Montage                | Suspendu  |
| Tension                | 220-240V 50/60Hz  |
| Puissance              | 90 - 120 - 150w   |
| Classe d'isolation     | I   |
| Power Factor           | Supérieur 0.90  |
| Flux lumineux NET      | 17700 - 22800 - 27750Lm   |
| Types de source        | LED   |
| CRI                    | Supérieur à 80  |
| Driver inclus          | Oui   |
| Durée de vie           | 85 000h L80B10  |
| Couleur de température | 4000K   |
| Dimmable               | OPTION DALI   |
| Angle                  | 90°   |
| IP                     | IP65  |
| IK                     | IK08  |
| T° Utilisation         | -30 à +50°C   |
| Matière                | Corps en alliage d'aluminium RAL9017 et visserie INOX                               |
| Poids                  | 1,90Kg  |
| Dimensions             | Ø260x170mm  |
| Label énergétique      |  |
| Garantie               | 5 ans   |