



ETUDE DE PROJETS







QUALITÉ OPTIMALE





## GCHA733 60 - 80 - 100W - 9650 à 18500Lm Ø 250mm

Reference: FL-HB-GCHA733

## **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: 60w - 9650Lm / 80w -13750Lm / 100w - 18500Lm OPTIONS disponibles

- Zagha18
- Détecteur PIR360 1-10v Zagha18
- Kit de suspension 1.5m
- PSC: connecteur rapide IP66/IP68, 3x1.5mm²

## **Certifications:**







## Fiche technique:

Tiche technique.	
Montage	Suspendu
Tension	220-240V 50/60Hz
Puissance	60 - 80 - 100w
Classe d'isolation	I
Power Factor	Supérieur 0.90
Flux lumineux NET	9650 - 13750 - 18500Lm
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	1,60Kg
Dimensions	Ø250x165mm
Label énergétique	A++
Garantie	5 ans



