









QUALITÉ OPTIMALE





## 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, 3x1.5mm²

## **Certifications:**







## Fiche technique:

Tiene teeningse.	
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	A++
Garantie	5 ans



