

GCHE 240w 33600Lm

Reference: FL-HB-GCHE240



Description:

Appareil pour grande hauteur LED avec différents angles de diffusions pour un contrôle optimal de la lumière. Corps en alliage d'aluminium peint par poudre avec dissipateur de chaleur et visserie en acier inox. Diffuseur en verre trempé (polycarbonate opale en option). Driver et LED de haute qualité pour un rendement optimal. Possibilité de lentille de diffusion pour différents angles d'émission de luminosité. Degré de protection IP65. **Différentes OPTION disponibles:**

- Lentille de diffusion 50° / 90° / 120°
- Dimming 1-10V / DALI / ZigBee
- Sonde de luminosité incorporée pour une variation constante de la lumière en fonction de l'éclairage naturel
- Diffuseur polycarbonate transparent ou opale
- Diffuseur polycarbonate translucide avec/sans couvercle
- Réflecteur aluminium

Certifications:



Fiche technique:

| | |
|------------------------|---|
| Montage | Appliqué / Suspendu |
| Tension | 230V 50Hz |
| Puissance | 240w |
| Classe d'isolation | I |
| Power Factor | Supérieur 0.95 |
| THD | Inférieur 15% |
| Flux lumineux NET | 33600Lm |
| Types de source | LED |
| Marque des Led | Nichia |
| CRI | Supérieur à 80 |
| Driver inclus | Oui |
| Durée de vie | 50 000h L70B10 |
| Couleur de température | 5000K (3000 et 4000K sur demande) |
| Dimmable | OPTION |
| Angle | 50° / 90° / 120° |
| IP | IP65 |
| IK | IK08 / IK10 |
| T° Utilisation | -30 à +50°C |
| Matière | Corps en alliage d'aluminium et visserie INOX |
| Poids | 7,20Kg |
| Dimensions | 388x207mm |
| Label énergétique | A++ |
| Garantie | 5 ans |