



H6ND

ENCASTRÉ DE PLAFOND LED PUISSANT

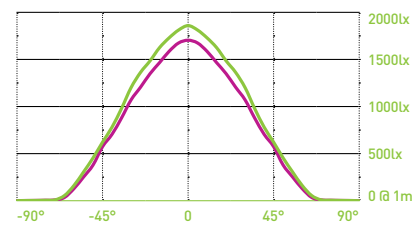


Caractéristiques et avantages

- Basse luminance
- Remplace 2x tubes fluocompacts de 26W
- Haute puissance, équivalent à un AR111 de 100W

PHOTOMÉTRIE @ 25°C

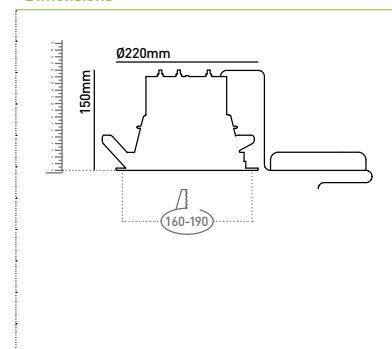
| Couleurs | Finition | Références | Faisceau | Puissance | Durée de vie | IRC | lm | lm/W | Lx(1m) |
|------------|----------|------------|----------|-----------|---------------------|-------|------|------|--------|
| BN / 4000K | Blanc | H6NDNW | 80° | 34W | L70, B10 70 000h | >80Ra | 2300 | 67 | 1860 |
| BC / 3000K | | H6NDWW | | | | >80Ra | 2100 | 62 | 1705 |



GÉNÉRAL

| | |
|--|----------------|
| Volume SDB | 2 |
| Normes de construction | N/A |
| Matériaux | Aluminium |
| Diamètre d'encastrement (mm) | 160-190 |
| Température de la surface allumée (°C) | 42 |
| Courant d'appel | 45A 0,2ms |
| IP | 44 |
| Température maximale ambiante (ta =°C) | 40 |
| Angle de rotation (°) | N/A |
| Très basse tension de sécurité | Oui (intégral) |
| Angle d'inclinaison (°) | N/A |
| Poids (kg) | 1,1 |

Dimensions



CÂBLAGE

| | |
|------------------------|--|
| Câble (m) | 0,17 (Classe II, complet avec connecteur GST) |
| Type de câblage requis | Parallèle (230V) 110-240V AC 50/60Hz, 110-240V CC* |
| | *40% de lumière @ 110V CC - 100 % @ 160V CC |

ALIMENTATIONS LED

| Référence | mA | Facteur de puissance | Dimmable | Volume SDB | Min | Max |
|----------------------------------|-----|----------------------|----------|------------|-----|-----|
| N/A (alimentation 230V intégrée) | N/A | >0,95 | Non | N/A | N/A | N/A |

ACCESSOIRES

| Références | Descriptions |
|--------------|-------------------------------------|
| DLCONVERT160 | Plaque d'adaptation pour H6ND/H6DIM |
| LEDEP05 | Système d'éclairage de secours |

GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

Efficacité énergétique

