

LIT^{ED}



Fiche technique WOOD

WOOD-9CWW

Downlight ORIENTABLE CARRE WOOD 80mm
Blanc RAL9003 3000K 9W 38° ON/OFF

Caractéristiques générales

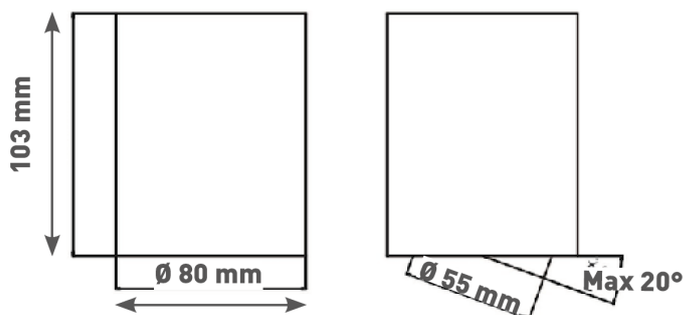
| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 845lm |
| Puissance | 9W |
| Efficacité lumineuse | 94lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | 38° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 90 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

| | |
|----------------------|---------------|
| Dimension | 80x80x103mm |
| Percement | / |
| Orientable | oui |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | Aluminium |
| Aspect réflecteur | Réflecteur |
| Type de montage | Saillie |
| Filins de sécurité | / |



Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 1 |

Caractéristiques électriques

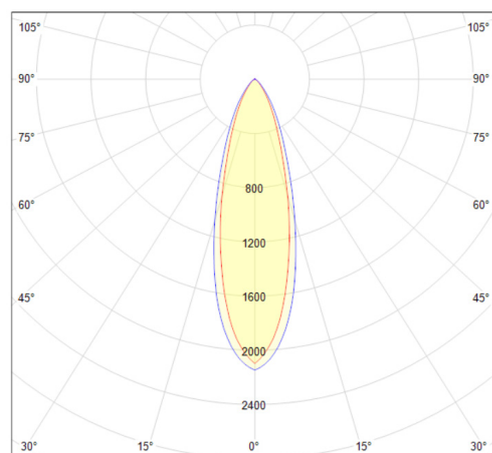
| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | |
| Connectique secteur | / |
| Facteur de puissance | >0,90 |
| THD | <20% |
| Pst LM | / |
| Svm | / |
| Tension d'isolement (entre L – N) | / |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | / |

Normes de la source lumineuse

| | |
|---|---|
| Indice de protection | IP43 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK07 |
| Compatible CEE | non |
| Essai au fil incandescent | non applicable aux matériaux métal verre ou céramique |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 50000h L80B20 |
| Température de stockage | / |
| Température d'usage | -20°C +50°C |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | 135x110x100mm |
| Poids net (carton) | 0.91Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207028096 |



| Distance (m) | Cone Diameter (m) | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Illuminance (lx) |
|--------------|-------------------|-------|--------|-------|------------------|
| 0.5 | 0.28 | | 15.8° | 13.8° | 9058 |
| | 0.23 | | | | 4137 |
| | | | | | 4163 |
| 1.0 | 0.57 | | 15.8° | 13.8° | 2265 |
| | 0.49 | | | | 1034 |
| | | | | | 1041 |
| 1.5 | 0.85 | | 15.8° | 13.8° | 1006 |
| | 0.74 | | | | 460 |
| | | | | | 463 |
| 2.0 | 1.13 | | 15.8° | 13.8° | 566 |
| | 0.98 | | | | 259 |
| | | | | | 260 |
| 2.5 | 1.41 | | 15.8° | 13.8° | 362 |
| | 1.23 | | | | 165 |
| | | | | | 167 |
| 3.0 | 1.70 | | 15.8° | 13.8° | 252 |
| | 1.47 | | | | 115 |
| | | | | | 116 |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| / | / | / | / | / | / | / | / |