

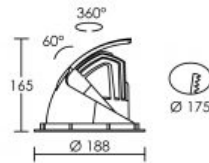
RANDY 3 34W 4000K blanc

Downlight IP20 basculant, Ø188mm, LED 35000H intégré,
driver séparé fourni

Code : **50125**



| 50125 | 4000K | 34 W | 70° |
|-------|-----------------------|-------|-----|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | |
| 1 | 2309 | 1,40 | |
| 2 | 577 | 2,8 | |
| 3 | 257 | 4,2 | |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur aluminium |
| Orientation du produit | orientable et basculant - 360 ° - 60 ° |
| Nombre et type de source | 1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 34 W / 36.7 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 170 mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 1050mA appareillage fourni (séparé) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Facteur de puissance | 0,98 |
| Température de couleur | 4000 °K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 70 ° |
| Flux lumineux total | 3800 lm |
| Efficacité lumineuse | 103.54 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +50 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 35000 h |
| Nbre de on/off | 17500 |
| Poids net | 1.32 kg |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Recommandations d'installation | Alimentation 1050mA, Classe 2, IP20. Spot Classe 3. |