



Bluetooth

fonctionne sur
éclairage



fonctionne sur
contrôle



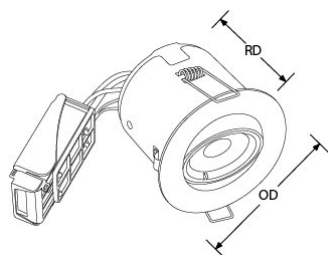
Description:

Kit encastré Isopro basculant GU10 5W - RT2012 & DTU 45.11

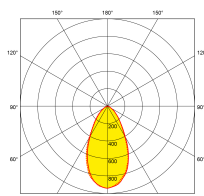
Kit encastré LED GU10 basculant 5W compatible RT2012 & avec les contraintes thermiques de la DTU 45.11. Produite et assemblée en usine pour plus de sécurité, la gamme Isopro est conçue pour assurer une parfaite étanchéité à l'air des plafonds dans tous les environnements et quelques soient les contraintes d'isolation. Recouvrable tout isolant elle est compatible avec les contraintes thermiques de la DTU 45.11 et peut être installée dans des combles perdus sous isolant soufflés pour garantir la pérennité du bâtiment. Grâce à son pot d'encastrement coupe-feu au diamètre standard, l'Isopro s'installe en lieu et place des encastrés classiques et se raccorde très simplement. L'Isopro est livré avec une lampe LED ICE spécialement élaborée pour les luminaires fermés afin d'assurer un maximum d'économies

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Type produit | Finition |
|------------------|-----------|-----|---------|----------|--------------|------------|
| EN-AL120SN/30 | 5 | 500 | 3000 | 60 | Non gradable | Alu brossé |
| EN-AL120SN/40 | 5 | 520 | 4000 | 60 | Non gradable | Alu brossé |
| EN-AL120W/30 | 5 | 500 | 3000 | 60 | Non gradable | Blanc |
| EN-AL120W/40 | 5 | 520 | 4000 | 60 | Non gradable | Blanc |
| EN-AL120WCP10/30 | 5 | 500 | 3000 | 60 | Non gradable | Blanc |
| EN-AL120WCP10/40 | 5 | 520 | 4000 | 60 | Non gradable | Blanc |

Schéma



Courbe polaire



Couleur



Satin Nickel

White

Caractéristiques & Avantages

- Compatible RT2012 – Assure l'étanchéité à l'air des plafonds
- Recouvrable de tous types d'isolants (rouleau / soufflé) - Compatible pare-vapeur
- Equipé d'un connecteur 3 pôles à bornes rapides et repiquables
- Faible profondeur d'encastrement grâce à son capot souple
- Certifié coupe-feu à 30, 60 et 90 minutes
- Lampe LED ICE™ GU10 5W 60° spéciale luminaires fermés incluse
- Finition Blanc ou Alu Brossé
- Garantie 2 ans
- Compatible avec les contraintes thermiques de la DTU 45.11 – Recouvrable d'isolant soufflé, peut être installé dans les combles perdus pour garantir la pérennité du bâtiment

Caractéristiques produit:

| | | | |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------------------------|
| Technologie: | LED | Type de tension d'entrée: | 220~240V AC |
| Facteur de puissance: | 0.5 | Fréquence: | 50/60HZ |
| Diamètre d'encastrement Min. (mm): | 85 | Diamètre d'encastrement Max. (mm): | 85 |
| Réglage positionnel: | Orientable | Distribution lumineuse: | Direct |
| OD (mm): | 90 | H (mm): | 100 |
| Indice IP: | IP20 | Protection coupe-feu: | Oui |
| Protection acoustique: | Oui | Composition: | Polycarbonate, Acier embouti |
| Composition de l'optique: | Verre | Culot: | GU10 |
| SDCM: | 6 | Durée de vie à L70 (h) : | 25000 |

Certificat:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 2 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.