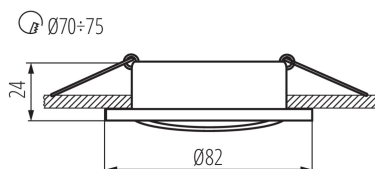


07360 RADAN CT-DTO50

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339073600



Kanlux RADAN sont des spots simples qui éclaireront chaque espace. Nous pouvons choisir nous-mêmes la source lumineuse et la version du luminaire : avec réglage ou fixe.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:**Couleur:** aluminium**Utilisation de lampes à protection renforcée :** oui**Mode d'installation :** à encastrer dans le plafond**Usage:** intérieur**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé :** 0,5m**Produit non destiné surface normalement inflammable :** >35W**Produit non recouvrable par un matériau calorifuge :** oui**Source de lumière incluse :** non**Hauteur [mm]:** 24**Diamètre [mm]:** 82**Orrifice de montage [mm]:** Ø70-75**Tension nominale [V]:** 12 AC; 12 DC**Puissance maximale [W]:** max 10**Classe électrique:** III**Source de lumière:** MR16**Culot:** Gx5,3**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs**Longueur du fil [cm]:** 0.12**Section câble [mm²]:** 0.75**Réglage du faisceau du luminaire :** dans un axe**Réglage du faisceau du luminaire [°]:** 30**Degré IP:** 20

Informations complémentaires : nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

DONNÉES LOGISTIQUES:**Unité de mesure:** unité**Unité par emballage:** 50**Conditionnement :** 50**Poids unitaire net [g]:** 70**Poids [g]:** 100**Longueu carton emballage [cm]:** 8.5**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8.5**Poids carton [kg]:** 5**Largeur carton [cm]:** 22.5

Date of issue: 11.05.2023, 13:20

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

07360 RADAN CT-DTO50

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

Hauteur carton [cm]: 20**Longueur carton [cm]:** 45.5**Volume carton [m³]:** 0.020475