

**MOOVE : Encastré iodure 70W noir**

Encastré iodure rectangulaire noir 70W à culot Rx7S, basculant, angle d'éclairage large pour la un éclairage homogène dans les commerces et mise en valeur des produits exposés dans les show-room



**Référence :** MOOVE-70-NO

**Prix :** 75.00€ HT

**Descriptif :**

Encastré iodure à culot RX7s, orientable, 70 ou 150 W , pour la mise en valeur des expositions linéaires, un éclairage homogène de grande zone...

Alimentation électronique standard

Angle d'éclairage 90°

Lampe Philips Mastercolour CDM-TD

Garantie 1 an

En stock

**Descriptif**

**Downlight iodure 70/150W** Appareil d'éclairage encastré odure métallique rectangulaire pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces ou les show-rooms, la mise en valeur des expositions linéaires, un éclairage homogène de grande zone... L'optique bascule

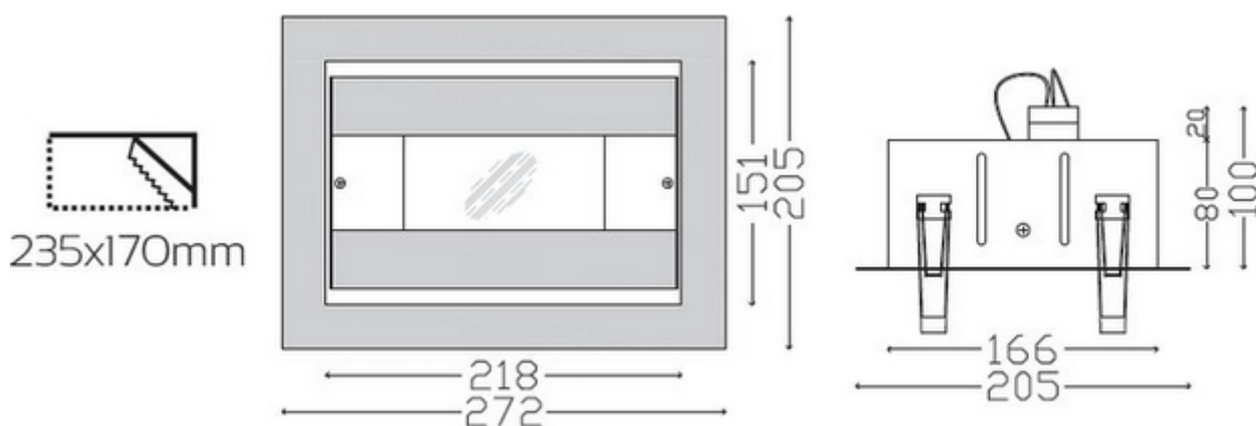
dans le corps de l'appareil, faisant du MOOVE un appareil très discret. La bascule se fait de  $-45^{\circ}$  à  $+45^{\circ}$ , large faisceau permettant d'éclairer de belles surfaces de façon homogène. Un design élégant et discret pour cet encastré de très bonne qualité

## Information technique



Type de luminaire : Downlight encastré Technologie de la

lampe : Iodure Montage : Encastré Alimentation : Platine iodure électronique déportée (option pré-câblée avec câble spécifique ) Matériaux constituant le corps : Aluminium injecté Optique : Reflecteur aluminium Faisceau :  $90^{\circ}$  Protection de la lampe : Verre trempé Culot : Rx7s Lampe fournie : Philips Mastercolour CDM-TD Norme : CE 60598-1



## Recommandations de nos techniciens

### Appareil encastré à monter dans tous types de faux-plafond

Il est important que l'appareil puisse être refroidi par la circulation d'air. Il faudra donc veiller à ce que les isolants types laine de verre soient enlevés.

Perçage d'un trou de 235 mm x 170 mm

Raccordement de la platine d'alimentation directement sur le secteur

On veillera à ce que la platine d'alimentation repose bien à plat sur le faux plafond (pas dans la laine de verre) , afin de gérer au mieux la lampe .

La version 150 W est plutôt conseillée soit pour des installations à plus de 3m50, soit en vitrine

[Lien vers la fiche du produit](#)