

## Fiche technique 100857 Miidex



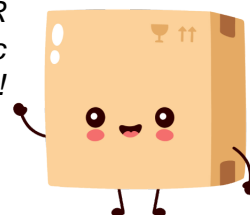
**Spot LED CCT Miidex - 6/9W -  
Gradable 3000K/4000K/6500K -  
Détecteur IR - Blanc**  
Réf 100857

**36.85€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/158141-spot-led-cct-miidex-69w-gradable-3000k4000k6500k-detecteur-ir-blanc-vision-el-100857.html>

*Le produit Spot LED CCT Miidex - 6/9W - Gradable 3000K/4000K/6500K - Détecteur IR  
- Blanc  
est en vente chez Domomat !*



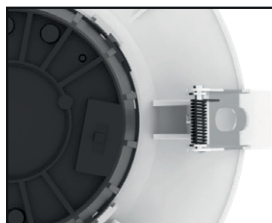
## NAOS

**DOWNLIGHT ENCASTRABLE MULTI-PUISSANCE 6/9 W + DÉTECTEUR IR**  
**3000 K - 1000 lm / 4000 K - 1080 lm / 6500K - 1080 lm**



Garantie  
Warranty  
**5 ans**  
years

Contrôle CCT



\*

	6W	9W
<b>3000K</b>	680 lm	1000 lm
<b>4000K</b>	740 lm	1080 lm
<b>6500K</b>	740 lm	1080 lm

+ Connecteurs rapides

Ref. 100857

Type : Plafonnier CCT multi-puissance + détecteur IR

Finition extérieure : Blanc

**Flux sortant : 3000K - 1000 lm / 4000K - 1080 lm\* / 6500K - 1080lm**

Puissance absorbée : 6/9W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000 K - 4000 K - 6500 K

Dimensions (Ø x H) : 176 x 60 mm

Diamètre de perçage (Ø) : 150 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124487117

\*réglage usine

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 120 lm/W

Température de travail : -20 °C / +40 °C

Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L70B50 - 50,000h

Poids Net : ≈ 0.400 Kg

**Nouveauté : données en cours de validation**

### Paramètres driver

Dimensions driver : 133 x 46 x 25 mm

Input : 220-240 V~ / 0.05A max - 50/60 Hz

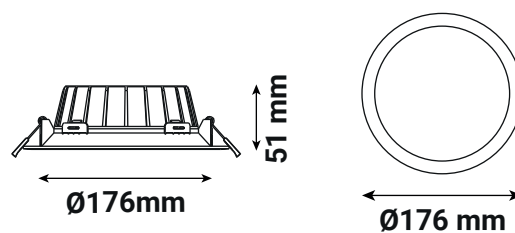
Output : CC150-220 mA / 30-42 V DC

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 70°C

### Dimensions



### Paramètres détecteur

Temps de maintien : 60s

Lumière du jour : 10 lux

Stand-by period : 180s

Stand by dimming level : 20% de puissance

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.