

## NAOS

**DOWNLIGHT ENCASTRABLE MULTI-PUISSANCE 13/18W + DÉTECTEUR IR**  
**3000K - 2000 lm / 4000K - 2150 lm / 6500K - 2150 lm**



Contrôle CCT



\*

	13W	18W
3000K	1480 lm	2000 lm
4000K	1600 lm	2150 lm
6500K	1600 lm	2150 lm

+ Connecteurs rapides

Ref. 100858

Type : Plafonnier CCT multi-puissance + détecteur IR

Finition extérieure : Blanc

**Flux sortant : 3000K - 2000 lm / 4000K - 2150 lm\* / 6500K - 2150 lm**

Puissance absorbée : 13/18W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000 K - 4000 K - 6500 K

Dimensions (Ø x H) : 176 x 75 mm

Diamètre de perçage (Ø) : 150 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124487124

\*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 : ≈ 0.480 Kg

**Nouveauté : données en cours de validation**

### Paramètres driver

Dimensions driver : 133 x 46 x 25 mm

Input : 220-240 V~ / 0.1A max - 50/60 Hz

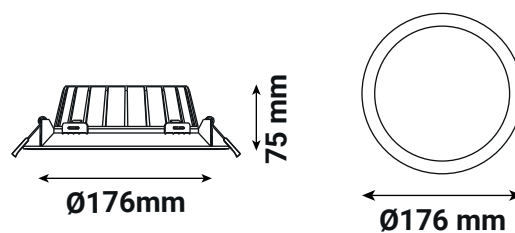
Output : CC270-390 mA / 30-42 V DC

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.