

## Fiche - 100620 - Miidex



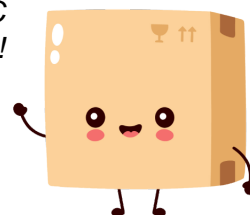
**Spot LED noir avec détecteur IFR  
ESA Miidex - 6W - 3 CCT - BBC**

Réf 100620

**40.93€<sup>TTC\*</sup>**

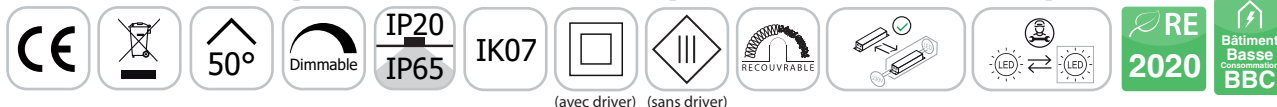
Voir le produit : <https://www.domomat.com/111903-spot-led-noir-avec-detecteur-ifr-esa-miidex-6w-3-cct-bbc-vision-el-100620.html>

*Le produit Spot LED noir avec détecteur IFR ESA Miidex - 6W - 3 CCT - BBC  
est en vente chez Domomat !*



## ESA

### SPOT LED CCT BBC IP65 + DÉTECTEUR IR - NOIR 6W - 510 lm/2700K - 550 lm/3000K - 560 lm/4000K



**⚠ Effectuer le changement de température de couleur uniquement lorsque le produit n'est pas sous tension**

Contrôle CCT sur collerette + connecteur rapide pour repiquage

Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 100620

Type : Applique décorative CCT

Finition extérieure : Noir

**Flux sortant : 2700 K - 510 lm / 3000 K - 550 lm / 4000 K - 560 lm\***

Puissance absorbée : 6 W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700 K - 3000 K - 4000 K

Dimensions (Ø x H) : 88 x 43 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124430144

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

\*réglage usine / produit carrossable

**Spot et alimentation recouvrables :**

- Isolant déroulé
- Isolant pulsé

## Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 93.33 lm/W

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

Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : ≈ 0.220 Kg

## Paramètres driver

Dimensions driver : 110 x 46 x 25 mm

Input : 220-240 V~ / 0.03 A - 50/60 Hz

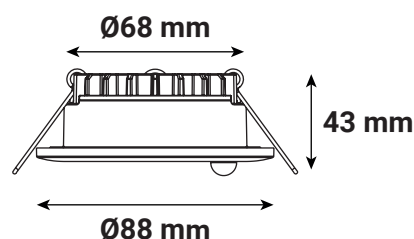
Output : CC210-250 mA / 18-24 V DC

PF : 0.9

ta : 25°C

tc : 75°C

## Dimensions



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.

Rendez-vous sur : [www.miidex.com](http://www.miidex.com)