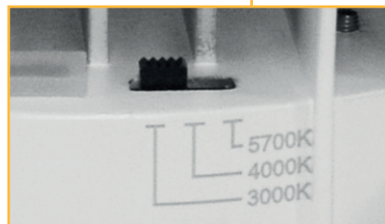


## SPOT ESCARGOT ROND LED - BLANC - CCT (alimentation incluse CL2) 38W - 3400LM/3000K - 3800LM/4000K - 3400LM/5700K

REF : 767440



Contrôleur CCT



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

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈100 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50/60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 90°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP20  
Poids Net : ≈0,968 Kg  
Alimentation incluse CL2 déportée

## Ref. 767440

Type de Luminaire : Spot Escargot Rond LED SMD  
+ alimentation incluse CL2

Finition : Blanc

**Lumens : 3400 Lm / 3800 Lm**

Puissance absorbée : 38W

Puissance restituée : ≈340W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K / 4000K / 5700K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø190 x 145 mm

Diamètre de perçage (Ø) : Ø160 mm

**Orientable : 360°**

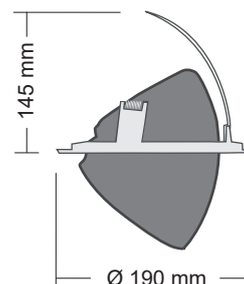
**Inclinable : Oui avec réglage cranté 75°**

Emballage : Boite

EAN : 3701124425140

**Garantie MIIDEX : 5 ans\***

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimensions : 115 x 41 x 28 mm  
Input : 220-240VAC 50/60Hz 0.35A  
Output : DC33-40V /950mA  
PF: >0.9  
ta : 50°C  
tc : 90°C

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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.