

## SPOT LED CARDAN ORIENTABLE 3x10W - 3x940 LM - 3000K

REF : 76349



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 : ≈90 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220~240VAC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :  
-15 °C+ 45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 24°

Cos φ : 0,5

ON/OFF > 100 000

Matériaux utilisés : PC + Alu

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux :  $L_{70} 30'000h B_{50}$

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 1,479 Kg

### Ref. 76349

Produit : Spot LED Cardan Orientable 230V  
+ Alimentation incluse

**Lumens : 3 x 940**

Puissance absorbée : 3 x 10W

Puissance restituée : ≈3 x 90W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

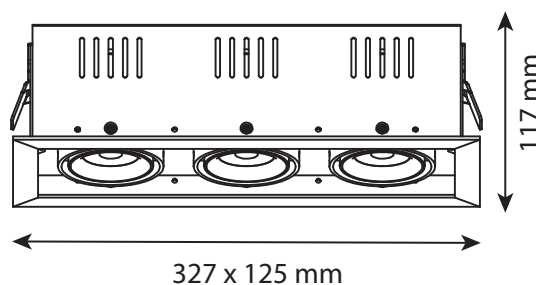
Dimensions (L x l x H) : 327 x 125 x 117 mm

Dimensions perçage (L x l) : 310 x 110 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410979

### Dimensions



### Paramètres Driver x3

Dimension driver : 95 x 35 x 24 mm

Input : 220-240 VAC - 50/60 Hz - 0.15 A max

Output : 25-42 VDC - 250 mA

PF : 0.5

Ta : 50°C

Tc : 85°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.

## SPOT LED CARDAN ORIENTABLE 3x10W - 3x940 LM - 4000K

REF : 76348



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 : ≈94 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220~240VAC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :  
-15 °C+ 45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 24°

Cos φ : 0,5

ON/OFF > 100 000

Matériaux utilisés : PC + Alu

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux :  $L_{70} 30'000h B_{50}$

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : 1,456 Kg

### Ref. 76348

Produit : Spot LED Cardan Orientable 230V  
+ Alimentation incluse

**Lumens : 3 x 940**

Puissance absorbée : 3 x 10W

Puissance restituée : ≈3 x 90W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

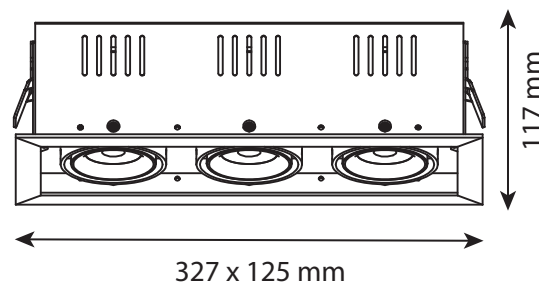
Taille (L x l x H) : 327 x 125 x 117 mm

Dimensions perçage : 310 x 110 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410962

### Dimensions



### Paramètres Driver x3

Dimension driver : 95 x 35 x 24 mm

Input : 220-240 VAC - 50/60 Hz - 0.15 A max

Output : 25-42 VDC - 250 mA

PF : 0.5

Ta : 50°C

Tc : 85°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.