FICHE TECHNIQUE



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 :

 \mathbf{A}^{\dagger}

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 : L₇₀ 30'000h B₅₀ 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 : $3 \times 10W$ Puissance restituée : $\approx 3 \times 90W$

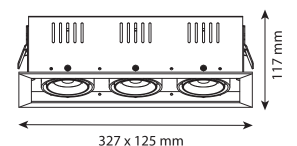
Dimmable: Non

Température couleur: 4000K

Taille (L x I 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 MIDEX LIGHTING.