FICHE TECHNIQUE



SPOT LED SUR RAIL - 30W - 3000K + adaptateur rail 3 allumages

REF: 82950





















Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): >90

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

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

Facteur de puissance = 0,95

Angle: 23°

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: ≈0,971Kg

Ref. 82950

Produit: Spot LED sur rail

+ adaptateur rail 3 allumages

Finition: Blanc

Lumens: 3000 Lm

Puissance absorbée: 30W Puissance restituée : ≈270W

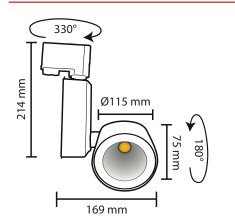
Orientable: Oui Dimensions: Ø115mm

Température couleur : 3000K

Emballage: Boite EAN: 3701124422347

Garantie MIIDEX LIGHTING: 5 ans

Dimensions



Options

Compatible avec les patères refs:







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.

FICHE TECHNIQUE



WHAO

SPOT LED SUR RAIL + adaptateur rail 3 allumages 30W - 3150 LM - 4000K























Classe 1



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : >90 Lumens / watt : ≈ 105 Lm/W

Paramètres Electriques

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

Facteur de puissance = 0,95

Angle: 23°

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: ≈0,967Kg

Ref. 82951

Produit: Spot LED sur rail

+ adaptateur rail 3 allumages

Finition: Blanc

Lumens: 3150 Lm

Puissance absorbée : 30W Puissance restituée : ≈270W

Orientable: Oui

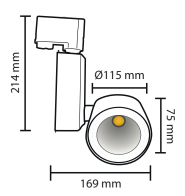
Dimensions: Ø115mm

Température couleur : 4000K

Emballage: Boite EAN: 3701124422354

*Garantie MIIDEX LIGHTING: 5 ans

Dimensions



Options

Compatible avec les patères refs:







82010

82020

82030

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.

FICHE TECHNIQUE



SPOT LED SUR RAIL - 30W - ROSE + adaptateur rail 3 allumages

REF: 8366



















Classe 1



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): >90 Lumens / watt : ≈ 55 Lm/W

Paramètres Electriques

Classification énergétique : 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

Facteur de puissance = 0,95

Angle: 23°

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: ≈0,956Kg

Ref. 8366

Produit: Spot LED sur rail

+ adaptateur rail 3 allumages

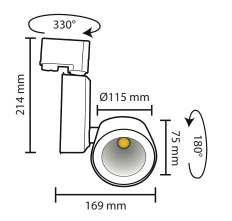
Finition extérieure : Blanc **Lumens: 1650 Lm** Puissance absorbée: 30W Puissance restituée : ≈270W Température couleur : Rose

Dimmable: Non Orientable: Oui

Dimension: Ø115 mm Emballage: Boite EAN: 3701124422484

Garantie MIIDEX: 5 ans

Dimensions



Options

Compatible avec les patères refs:







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.