

LED

PROJECTEUR SUR RAIL



Spot d'intérieur monté sur adaptateur 3 allumages.
Projecteur équipé d'une led haute puissance.
Equipé d'un gradateur individuel.
Livré avec adaptateur 3 allumages.
Inclinaison 320°. Azimut 360°.
Possibilité d'intégrer un filtre Lee ou filtre dichroïque prédécoupé (Ø50)
et des volets coupe flux.

Durée de garantie : 2 ans

INFYNIS 3R

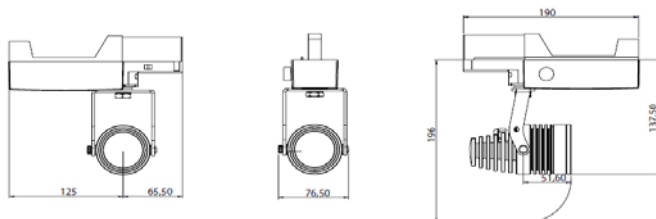
Fiche technique n°17B



Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED
Puissance consommée	2,5 W / 9,8 W
Angle d'ouverture	5° / 15° / 22° / 34°
Température de couleurs	3000K - 4000K
Flux lumineux Led 2,5W	180 lm - 210 lm**
IRC	95 - 95
Flux lumineux Led 9,8W	590 lm - 840 lm**
IRC	91 - 81
Maintien flux lumineux à 70%	50 000 heures à 25°C
Gradation / Pilotage	Potentiomètre
Refroidissement	Passif
Matériaux	Corps : Alu Hublot : Polycarbonate
Finition	Aluminium anodisé noir / blanc
Poids	0,800 kg

**Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à +/- 10%. La température de couleur est soumise à une tolérance de jusqu'à +/- 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25°C.



Dimensions en mm

*Voir nos conditions de garantie sur www.spx-lighting.com

Les seules fiches contractuelles sont celles disponibles sur le site au moment de la commande.

1 www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX. Les informations contenues dans le présent document ne lient pas contractuellement SPX. Malgré le soin que SPX a porté à l'exactitude et la précision des informations, la responsabilité de SPX ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente publication n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Juillet 2017.



PROJECTEUR SUR RAIL

INFYNIS 3R

Fiche technique n°17B

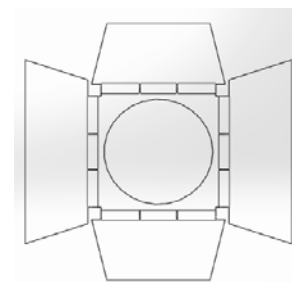
Références produits

Puissance consommée	Fixation	Ouverture	T° de couleur	Finition Noir	Finition Blanc	
2,5 W	Adaptateur rail 3R	5°	Blanc Chaud	Réf : PRI00584	Réf : PRI00693	
		5°	Blanc Neutre	Réf : PRI00585	Réf : PRI00694	
9,8 W	Adaptateur rail 3R	15°	Blanc Chaud	Réf : PRI00587	Réf : PRI00697	
		15°	Blanc Neutre	Réf : PRI00588	Réf : PRI00698	
		22°	Blanc Chaud	Réf : PRI00590	Réf : PRI00701	
		22°	Blanc Neutre	Réf : PRI00591	Réf : PRI00702	
		34°	Blanc Chaud	Réf : PRI00593	Réf : PRI00705	
		34°	Blanc Neutre	Réf : PRI00594	Réf : PRI00706	

Accessoires

Voir fiche accessoires rails

INFYNIS Volet coupe flux Noir	Réf : ACC00205
INFYNIS Volet coupe flux Blanc	Réf : ACC00229



*Voir nos conditions de garantie sur www.spx-lighting.com

Les seules fiches contractuelles sont celles disponibles sur le site au moment de la commande.

2

www.spx-lighting.com

Tous droits réservés. Toute reproduction, même partielle, est interdite, sans autorisation préalable écrite de SPX. Les informations contenues dans le présent document ne lient pas contractuellement SPX. Malgré le soin que SPX a porté à l'exactitude et la précision des informations, la responsabilité de SPX ne peut être recherchée en cas d'information inexacte. SPX se réserve le droit de modifier les informations à tout moment et sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée par SPX quant aux conséquences de l'utilisation de ce document. La présente publication n'implique aucun transfert de droit de propriété intellectuelle.

Date de publication Juillet 2017.

