

LED

## PROJECTEUR SUR RAIL



Mini spot d'intérieur monté sur rail, haute performance, à Led haute puissance, focalisable et gradable individuellement.

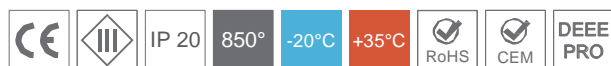
Longueur de câble acceptable entre l'alimentation et le rail : 5 m

Inclinaison +/- 135°, rotation : 360°.

Durée de garantie 2 ans\*.

## MOOVEO HR

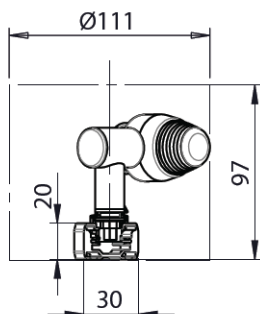
Fiche technique n°17C



## Caractéristiques techniques

Source lumineuse	LED		
Puissance consommée	3 W		
Angle d'ouverture	7>30° / 17>37°		
Température de couleurs	Blc Chaud - Blc Neutre		
Flux lumineux Led	180	-	180 **
IRC	95	-	95
Maintien flux lumineux à 70%	50 000 heures à 25°C		
Gradation / Pilotage	(voir alimentation)		
Refroidissement	Passif		
Matériaux	Corps : Alu / Optique : Verre		
Finition	Aluminium anodisé noir		
Poids	0,120 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](http://www.spx-lighting.com)

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

1 [www.spx-lighting.com](http://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.



© musée du quai Branly, photo Claude Germain



## Références produits

Puissance consommée	Ouverture	Avec gradateur individuel	Alimentation	Blanc Chaud	Blanc Neutre
3 W	7>30°	OUI	12 V DC	Réf : PRI00532	Réf : PRI00533
	17>37°			Réf : PRI00535	Réf : PRI00536

## Alimentations

Alimentation non gradable	
Pour 1 à 17 MOOVEO - 12 V	Réf : ALI00033
Pour 1 à 34 MOOVEO - 12 V	Réf : ALE00039

## Accessoires

Accessoires	
Rail noir de 1 m - 12 V	Réf : ACC00086
Rail noir de 2 m - 12 V	Réf : ACC00087
Rail noir de 3 m - 12 V	Réf : ACC00088
Connecteur alimentation d'extrémité (Fig 1) - 12 V	Réf : ACC00089
Embout de fermeture rail (Fig 2)	Réf : GB 41-2
Raccord de rail droit (jonction électrique) (Fig 3)	Réf : GB 21-2
Raccord de rail variable (arrivées électriques) (Fig 4)	Réf : GB 24-2
Connecteur alimentation centrale (Fig 5) - 12 V	Réf : ACC00193

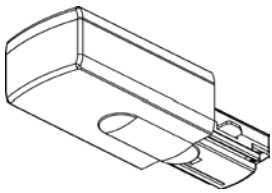


Fig 1

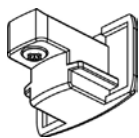


Fig 2

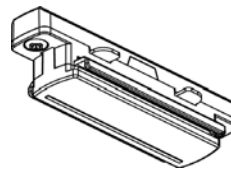


Fig 3

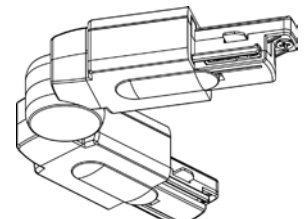


Fig 4

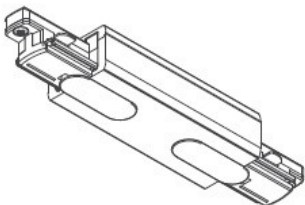


Fig 5

\*Voir nos conditions de garantie sur [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)  
Les seules fiches contractuelles sont celles disponibles sur le site au moment de la commande.

2 [www.spx-lighting.com](http://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.

