



### Modèles

Température de Couleur	Réf :
 Blanc Chaud 2700K	4750-11017
 Blanc Neutre 4000K	4750-11018
 Blanc Froid 5500K	4750-11019

### Informations techniques

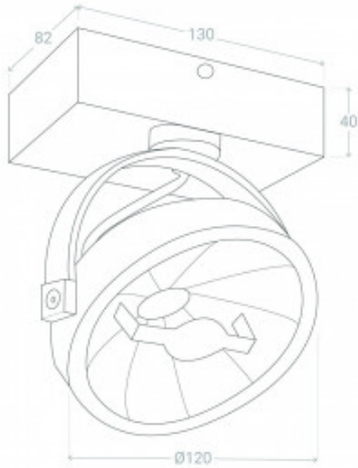
<b>Puissance</b>	15 W
<b>Tension</b>	220-240V AC
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Classe d'isolation électrique</b>	II
<b>Points de lumière</b>	1
<b>Source lumineuse</b>	CREE COB
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	80
<b>Luminosité en français</b>	800 lm
<b>Addressable</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	Intérieur
<b>Protection IP</b>	IP20
<b>Matériel</b>	PC, Aluminium
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Installation</b>	En Saillie

<b>Tall</b>	190 mm
<b>Largeur</b>	130 mm
<b>Longueur</b>	82 mm
<b>Diamètre</b>	120 mm
<b>Température de l'environnement de travail</b>	-20 °C~+40 °C
<b>comprendre</b>	Driver
<b>Durée de vie</b>	40.000 Heures
<b>Style</b>	Bohème chic
<b>Espace</b>	Bureau, Chambre, Salle à manger
<b>Type de régulation</b>	TRIAC
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
<b>Température de couleur</b>	5500K, 4000K, 2700K
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)</b>	F

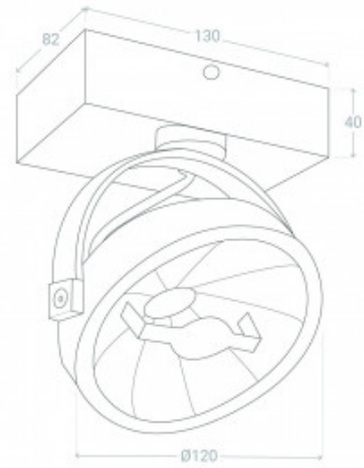


## Environnement

## Les mesures



/mm.



/mm.



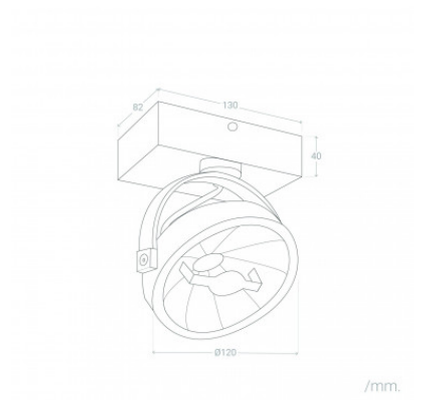
## **Description**

Ce **Spot LED 15W CREE en Saillie Orientable AR111 Dimmable Noir** intègre une source lumineuse avec une technologie COB qui proportionne une luminosité de 800 lm. Il fournit sur un angle de 24°, une lumière de grande qualité qui assure une reproduction très naturelle des couleurs.

Ce type de lumière s'harmonise parfaitement avec l'éclairage général de tout espace. Il se monte en saillie en vissant les 4 vis sur le support métallique. Le driver est livré pré-câblé, ce qui simplifie l'installation du spot. **Il se monte en saillie en vissant les 4 vis sur le support métallique.** Le driver est livrés pré-câblés, ce qui simplifie l'installation du spot. Le spot peut tourner jusqu'à 350° sur son axe.



**Photos supplémentaires**



/mm.