



Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Chaud 2700K	4749-11014
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	4749-11015

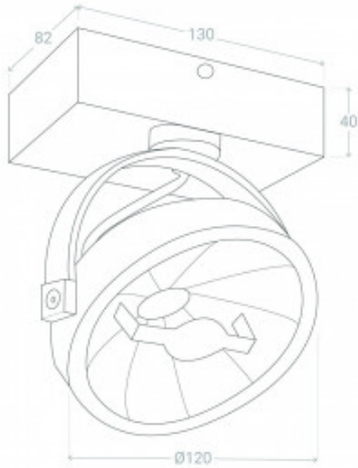
Informations techniques

Puissance:	15 W	Protection IP:	IP20
Facteur de Puissance:	0.98	Materiel:	PC, Aluminium
Tension:	220-240V AC	Installation:	En Saillie
Fréquence:	50-60 Hz	Dimensions:	190x130x82 mm
Sortie:	28-42V DC // 350 mA	Hauteur:	190 mm
Classe Isolation Électrique:	II	Largeur:	130 mm
Dimmable:	TRIAC	Longueur:	82 mm
Points Lumineux:	1	Diamètre:	Ø120 mm
Source Lumineuse:	CREE COB	Cadre:	Blanc
Rendu des Couleurs (CRI):	80	Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Luminosité:	800 lm	Inclus:	Driver
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Durée de Vie:	40.000 Heures
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantie:	5 Ans
Angle d'ouverture:	24°	Certificats:	CE & RoHS, TÜV
Utilisation:	Intérieur	Composant de Marque	CREE

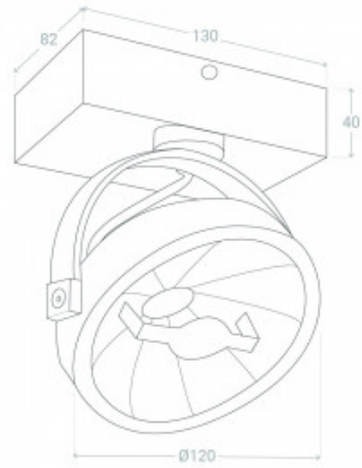


Environnement

Les mesures



/mm.



/mm.



Description

Ce **Spot LED 15W CREE en Saillie Orientable AR111 Dimmable Blanc** 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 s'installe en saillie en vissant les 4 vis sur le support métallique. Le driver est livré pré-câblé, ce qui simplifie l'installation du spot. Le spot peut tourner jusqu'à 350° sur son axe.



Photos supplémentaires

