

Spot LED sur rail à focale variable 10W - Blanc - Zoom 10



10 W



IP20



15-60°



Non dimmable



Classe F



230V



Spot LED sur rail à focale variable - 10W - Blanc.

En aluminium - sur rail "Track" - 210 x 160 x 61 mm - usage en intérieur - IP20 - 230V.

- Mettez en valeurs certaines zones choisies de votre pièce grâce à ce **spot LED orientable verticalement (90°) et horizontalement (305°)**;
- **Modifiez l'angle de diffusion de l'éclairage** de large (60°) à serré (15°) simplement en faisant tourner la lentille ;
- Définissez **jusqu'à 3 lignes d'alimentation séparées sur le même rail**, une molette sur le spot permet de choisir facilement sur quel ligne électrique le spot s'allumera.



Le système de spot "Zoom" sur rail "Track" est particulièrement adapté aux lieux recevant du public comme les boutiques, les restaurants, les musées, les salles de sport ...

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED à focale variable pour système de rail Track "3 voies"

La gamme de spots "Zoom" sur rail "Track" est destiné aux lieux nécessitant **une solution d'éclairage qui puisse facilement s'adapter aux modifications de l'aménagement**. Ces spots sont orientables verticalement et horizontalement de façon à viser au plus juste les endroits de votre pièce qui nécessitent le meilleur éclairage.

Lors de l'installation de vos spots sur le rail, vous pouvez définir des groupes d'allumage selon la ligne électrique utilisée (3 lignes distinctes sont présentes dans chaque rail), par exemple un groupe de spot sur la ligne 1 pour l'entrée de la pièce, un groupe de spots sur la ligne 2 pour le centre de la pièce et un groupe de spots sur la ligne 3 pour le fond de la pièce. Le choix de la ligne se fait via une molette à tourner sur le spot lui même.

Le spot LED sur rail pour boutiques et commerces

Le système de spot "Zoom" sur rail "Track" est **conçu pour créer et modifier très simplement des ambiances d'éclairage spécifiques à vos besoins**, cette solution est donc particulièrement adapté aux lieux recevant du public comme les restaurants, les bars, les boutiques, les musées, les salles des fêtes, ...

Les Spots "Zoom" et les rails "Track" sont **disponibles en blanc ou en noir** pour se fondre au mieux avec votre plafond, leur look industriel apportera

une touche de modernité à votre intérieur !

Avec une puissance admissible des rails de 16 ampères, installez autant de spot LED que vous le souhaitez sur une seule ligne de rail et optez pour une, deux ou trois scènes d'éclairage.

Ce modèle de spot LED existe aussi en 20W ou 30W et se branche directement en 230 volts grâce à son transformateur intégré.

Découvrez le reste de la gamme en cliquant [ici](#).

Rendez-vous en bas de page pour découvrir les rails et les accessoires liés à ce spot ZOOM.

ZOOM
spot led
sur rail

*boutiques
magasins
restaurants*

FOCALE AJUSTABLE
angle de 15° à 60°

15° 25° 38° 60°

Dimensions du produit

Modèle	225mm	225mm	204mm
10W	225mm	225mm	204mm
20W	225mm	225mm	204mm
30W	225mm	225mm	204mm

Informations du produit

Double rotation du spot

330°
90°

Non adapté - Cliquez
Adapté - Cliquez

Applications

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: \pm 4000K : Blanc jour	ZOO-10-W-DW
Température de couleur: \pm 6000K : Blanc pur	ZOO-10-W-CW
Température de couleur: \pm 3000K : Blanc chaud	ZOO-10-W-WW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	15-60°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	808 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	765 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	791 lm
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	4100 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	83
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	80
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Classe électrique	I
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	25000 h
Matière / Finition	Aluminium
Équivalence halogène (en Watts)	100 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Garantie	5 ans