



Modèles

Température de Couleur	Réf :
Sélectionnable (chaud-neutre-froid)	63060-123496

Informations techniques

Puissance	30 W	Flicker	No Flicker
Tension	220-240V AC	Matériel	Aluminium
Fréquence	50-60 Hz	Installation	Rail
Classe d'isolation électrique	II	Tall	250 mm
Réglable	Non	Diamètre	72 mm
Type de voie	Triphase	Température de l'environnement de travail	-20 °C~+40 °C
Source lumineuse	BRIDGELUX COB	Durée de vie	50.000 Heures
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Chauffeur de marque	LIFUD
Luminosité en français	3000 lm	Angle d'ouverture sélectionnable	38
Efficacité lumineuse	100 lm/W	Couleur de lumière	Sélectionnable (chaud-neutre-froid)
Utilisation	Intérieur	Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F
Protection IP	IP20	Revisión Control de Calidad	Non



Description

Le Spot LED New Bertha 30W Noir CCT LIFUD pour Rail Triphasé (3 Allumages) est parfait comme éclairage d'accentuation sur tout type de système d'éclairage basé sur rails. Il réunit un design qui combine à la fois style et performances.

Caractéristiques du Spot LED New Bertha 30W Noir CCT LIFUD pour Rail Triphasé (3 Allumages)

La source intégrée émet 2400 lumens dans un faisceau très concentré de 36° d'ouverture. La lumière émise est de grande qualité et la reproduction des couleurs très naturelle. Il peut fonctionner dans une plage de températures de -20 à 40°C, bien que ce soit un produit pour espaces intérieurs.

Comme la plupart d'éclairage sur rail, il peut être déplacé et s'orienter dans toutes les directions, en fonction des besoins du moment.

Applications Spot LED New Bertha 30W Noir CCT LIFUD pour Rail Triphasé (3 Allumages)

Pour les caractéristiques que présente ce type d'éclairage LED, il est parfait comme éclairage d'accentuation sur des objets décoratifs et des produits qui veulent être mis en valeur ou de créer différentes ambiances dans une pièce. **Il est largement utilisé dans des environnements commerciaux tels que les salles d'exposition, magasins de vêtements ou de meubles.** En général ce sont des espaces qui nécessitent un système d'éclairage polyvalent qui s'adapte aux besoins de chaque situation.

Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.



Photos supplémentaires

