

PROJECTEURS LED RAIL TRIPHASÉ

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





Paramètres techniques

Puissance:	30 W
Facteur de Puissance:	0.90
Tension:	220-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Classe Isolation Électrique:	II
Type de Rail:	Triphase
Source Lumineuse:	BRIDGELUX COB
Couleur de Lumière:	CCT
T ^a de Couleur:	T ^o Couleur au Choix
Rendu des Couleurs (CRI):	80
Luminosité:	3000 lm
Rendement Lumineux:	100 lm/W
Classe Énergétique:	A+
Angle d'ouverture:	36°
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20
Flicker Free:	OUI
Matériel:	Aluminium
Couleur:	Noir
Installation:	Rail
Dimensions:	Ø72x250 mm
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Driver:	LIFUD
Durée de Vie:	30.000 Heures
Garantie:	2 Años
Certificats:	CE & RoHS
Composant de Marque	LIFUD

Description du produit

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. **Il est en aluminium et a une durée de vie estimée de 30.000 heures.**

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.

Commencez à profiter des avantages de l'éclairage LED de rail avec le Spot LED New Bertha 30W Noir CCT LIFUD pour Rail Triphasé (3 Allumages) que vous trouverez sur notre site d'éclairage en ligne, disponible en différentes températures de couleur.

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.