





Modèles

Température de Couleur Réf : Sélectionnable (chaud-neutre-froid) 63063-123507

Informations techniques

Puissance	30 W
Tension	220-240V AC
Fréquence	50-60 Hz
Classe d'isolation électrique	П
Réglable	Non
Type de voie	Triphase
Source lumineuse	BRIDGELUX COB
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminosité en français	3000 lm
Performance LED	100 lm/W
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20

Flicker	No Flicker
Matériel	Aluminium
Installation	Rail
Tall	250 mm
Diamètre	72 mm
Température de l'environnement de travail	-20 °C~+40 °C
Durée de vie	50.000 Heures
Angle d'ouverture sélectionnable	38
Chauffeur de marque	LIFUD
Couleur de lumière	Sélectionnable (chaud-neutre-froid)
Efficacité énergétique 2023 (UE- 2019/2015)	F



Réf: 63063



Ledkia

Le Spot LED New Bertha 30W Blanc 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 Blanc 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 Blanc 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 piece. 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 défini 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

