



Modèles

Température de Couleur	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 2700K	3867-9098
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	3867-9100

Informations techniques

Puissance	30 W	Protection IP	IP20
Tension	220-240V AC	Matériel	PC, Aluminium
Fréquence	50-60 Hz	Couleur	Blanc
Classe d'isolation électrique	II	Installation	Rail
Réglable	Non	Diamètre	100 mm
Type de voie	Triphase	Température de l'environnement de travail	-20 °C~+40 °C
Source lumineuse	COB	Durée de vie	40.000 Heures
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Angle d'ouverture sélectionnable	36
Luminosité en français	2400 lm	Couleur de lumière	Blanc Neutre, Blanc Chaud
Performance LED	80 lm/W	Température de couleur	4000K, 2700K
Type de lentille	Transparent	Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F
Utilisation	Intérieur	Revisión Control de Calidad	Non



Description

Le Spot LED Dora 30W Blanc pour Rail Triphasé (3 Allumages) offre un éclairage versatile parfait pour les espaces en constante évolution, où les éléments décoratifs ou produits exposés doivent être mis en évidence.

Caractéristiques du Spot LED Dora 30W Blanc pour Rail Triphasé (3 Allumages)

Équipé d'une source lumineuse en technologie COB avec un rendement de 80lm/W, **un angle de 36°, une grande qualité lumineuse qui assure une reproduction des couleurs d'une manière très naturelle**. Ce type de lumière complète parfaitement l'éclairage général de tous types d'espace.

Fabriqué avec des matériaux de grande qualité telle que l'aluminium et incorporent des composants de grandes prestations. Son installation sur le rail triphasé est très simple et permet le déplacement du luminaire sur ce même rail. Cela permet de disposer d'un système lumineux flexible et de s'adapter à toutes les situations.

Applications du Spot LED Dora 30W Blanc pour Rail Triphasé (3 Allumages)

Son utilisation est principalement dans le secteur tertiaire dans les espaces tels que les magasins, salles d'exposition, galeries commerciales, hôtels, etc. Lieux nécessitant une lumière d'accentuation polyvalente qui s'adapte à la disposition des produits exposés.

Dans ces d'espaces où l'activité se réalisent pendant de nombreuses heures, l'éclairage LED offre des économies considérables en termes de consommation d'énergie et réduit les coûts de maintenance.



Photos supplémentaires

