



Photo non contractuelle

Spot Blanc Polaris IA Sensor LED 30W CCT RGB+W 24° Rail 3 all LAES



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Sur rails
Alimentation	Secteur français
Angle d'inclinaison	90
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Finition	Blanc
Gamme	Rail 3 allumages
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Matière	Alliage Aluminium
packing hauteur	31
packing longueur	51
packing qte	15
Puissance	30
Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	2700-3000-4000-6500
text_information	txt_nrne

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Angle d'orientation	360
Diamètre	90
Fabricant	LAES
Forme	Rond
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	20
Longueur totale	200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	30
packing poids	15.85
Poids	1.02
Source d'alimentation	Incluse
Température au fil	850
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Éclairage intelligent alimenté par la technologie de l'IA

Révolutionner la technologie de contrôle de l'éclairage.

Grâce à la technologie d'intelligence artificielle pour les couleurs et les scènes, LAES Polaris AI offre des solutions d'éclairage automatisées pour différents environnements.

Notre technologie de détection permet également un comptage précis des personnes dans les espaces commerciaux.

Éclairage piloté par l'IA

Il s'ajuste automatiquement pour faire ressortir la couleur et la texture des produits.

Efficacité énergétique

Système intelligent de gestion de l'énergie pour réduire les coûts.

Spectre adaptable

Il fournit le spectre lumineux adéquat pour une meilleure apparence du produit.

Analyse de l'impression des produits

Contrôler la popularité des produits en temps réel.

MAGASINS DE MODE Améliorez la présentation de vos produits grâce à un éclairage personnalisé et réglable.

MAGASINS D'ALIMENTATION Créez une atmosphère chaleureuse avec un éclairage blanc chaud ou froid.

CONCESSIONNAIRES AUTOMOBILES Mettez en valeur les détails du véhicule grâce à un éclairage de précision.

LES MAGASINS DE MEUBLES Présenter les meubles dans des conditions d'éclairage optimales.

GALERIES D'ART Illuminez les œuvres d'art grâce au réglage automatique de la température de couleur.

MUSÉES Fournir un éclairage uniforme et non