



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	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Sur rails	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	24
Angle d'inclinaison	90	Angle d'orientation	360
Classe électrique	I	Diamètre	90
Durée de vie	50000	Fabricant	LAES
Finition	Blanc	Forme	Rond
Gamme	Rail 3 allumages	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Longueur totale	200
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	31	packing largeur	30
packing longueur	51	packing poids	15.85
packing qte	15	Poids	1.02
Puissance	30	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	850
Température de couleur	2700-3000-4000-6500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne	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 oeuvres d'art grâce au réglage automatique de la température de couleur.

MUSÉES Fournir un éclairage uniforme et non