

# FICHE PRODUIT référence: C082400209297

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



### 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    | 90                  |
| couleurs (IRC)         |                     |
| 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

Document non contractuel-Les informa
Persière actualisation sur www francel



# FICHE PRODUIT référence: C082400209297

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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 oeliguvres d'art grâce au réglage automatique de la température de couleur.

MUSÉES Fournir un éclairage uniforme et non

non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ctualisation sur www.francelampes.com