

Suspension linéaire LED 40W - VISION - Extrémités orientables à 350° - Capteur PIR - Gradable 1-10V - 150cm



Codes produits :

Référence: LNA40W-92090

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : LNA40W-92090
Puissance nominale : 40W
Tension Nominale: 85-265V
CRI-Rendu des Couleurs: 90
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Angle de Rayonnement (°): 100° - 30°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 110 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 1512 x 55 x 75mm
Facteur de Puissance (PF): 0.9
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Driver inclus: Driver Lifud - NO FLICK
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Garantie Ans: 5
Couleur principale: Noir
Unités par masterbox: 1

Brève description du produit :

Transformez vos espaces avec la **Suspension Linéaire LED 40W VISION**. Avec un design sophistiqué et polyvalent, cette lampe **dispose d'extrémités orientables jusqu'à 350°**, permettant d'ajuster la direction de la lumière selon vos besoins, et une hauteur **réglable de 50 à 150 cm**. Sa capacité **dimmable 1-10V** et son capteur **PIR sensible aux gestes** offrent un contrôle total de la lumière, s'adaptant à tous les environnements. Idéale pour ceux qui recherchent une touche moderne et fonctionnelle, elle inclut tous les accessoires nécessaires pour une installation suspendue facile et rapide. Élevez le style et la fonctionnalité de votre espace avec VISION!

Description du produit:

Suspension linéaire LED 40W - VISION - Extrémités orientables à 350° - Capteur PIR - Gradable 1-10V - 150cm

La lampe suspendue linéaire LED VISION de 40 W représente la combinaison parfaite de design sophistiqué, de technologie avancée et de fonctionnalité polyvalente. Cette lampe a été conçue pour répondre aux besoins de ceux qui recherchent un équilibre entre style moderne et efficacité lumineuse.

- **Design et Polyvalence** : Avec un design minimaliste et élégant, la lampe VISION est idéale pour tout espace nécessitant un éclairage performant avec une touche esthétique. Les extrémités de la lampe sont orientables jusqu'à 350°, permettant d'ajuster la direction de la lumière avec précision pour répondre aux exigences spécifiques de chaque espace. De plus, la hauteur de la lampe est réglable entre 50 et 150 cm, offrant une flexibilité d'installation pour différentes applications, que ce soit dans des bureaux, des habitations ou des espaces commerciaux.
- **Technologie d'éclairage avancée** : La lampe VISION intègre la technologie LED de dernière génération, utilisant des puces SMD2835 LUMILEDS avec un angle d'ouverture de 100° pour fournir un éclairage large et uniforme. Les extrémités rotatives sont équipées de puces SMD3030 LUMILEDS, qui disposent d'une lentille avec un angle d'ouverture de 30°, offrant un éclairage plus concentré lorsque cela est nécessaire.
- **Contrôle Dimmable et Capteur PIR** : L'une des caractéristiques remarquables de la lampe VISION est sa capacité de régulation de la lumière (dimmable) via le système 1-10V, permettant d'ajuster l'intensité lumineuse en fonction des besoins du moment. De plus, elle est équipée d'un capteur PIR sensible aux gestes, offrant un contrôle intuitif et sans contact de l'éclairage. Ce capteur, situé au centre de la surface de la lampe, a une zone de couverture de 20 cm sous la lampe, permettant de passer facilement et confortablement d'un mode de lumière à l'autre et d'ajuster la luminosité.
- **Caractéristiques de haute qualité** : Fabriquée avec les meilleurs matériaux et en aluminium de haute qualité, la lampe VISION garantit non seulement une durabilité, mais aussi une performance supérieure en termes de reproduction des couleurs. Avec un indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 90, les couleurs apparaissent plus précises et naturelles sous sa lumière. De plus, son facteur de puissance (PF) de 0,90 assure un fonctionnement efficace avec une consommation d'énergie réduite.
- **Garantie et Durabilité** : La lampe VISION est accompagnée d'une garantie de 5 ans, soulignant sa qualité et sa fiabilité. Cette garantie offre aux utilisateurs la tranquillité d'esprit, en s'assurant qu'ils investissent dans un produit durable et performant.

Instructions pour l'opération de détection de gestes :

1. **Changement de modes** : Déplacez votre main vers l'avant, l'arrière, la gauche ou la droite dans la zone de détection pour passer entre les modes lumière douce, mode focalisé, lumière douce + mode focalisé, allumage ou extinction.
2. **Atténuation** : Gardez votre main dans la zone de détection pendant 3 secondes pour entrer en mode d'atténuation. Si la luminosité diminue, retirez votre main et replacez-la dans la zone de détection pour augmenter la luminosité.
3. **Fonction de mémoire** : Si la lumière est éteinte pendant plus de 1,5 minute, elle se rallumera en conservant le dernier mode utilisé.

Fiche Technique

4. **Fonctionnement avec interrupteur mural** : Éteignez la lumière puis rallumez-la dans la minute pour alterner entre les modes lumière douce, mode focalisé ou lumière douce + mode focalisé.

Utilisations et Applications :

- **Environnements Modernes et Professionnels** : La lampe suspendue linéaire LED VISION est parfaite pour les bureaux modernes, les salles de conférence et autres espaces professionnels nécessitant un éclairage élégant et efficace. Son design sophistiqué complète n'importe quel style d'intérieur, tandis que sa fonctionnalité interconnectable permet de créer des configurations personnalisées pour différentes zones.
- **Espaces Commerciaux** : Idéale pour les magasins, boutiques et showrooms, où un éclairage d'impact peut améliorer la présentation des produits et l'expérience client. Sa capacité à offrir une lumière continue et uniforme aide à créer une atmosphère attrayante et professionnelle.
- **Espaces d'Exposition** : Dans les musées, galeries d'art et expositions, la VISION fournit un éclairage qui met en valeur les œuvres ou les produits sans créer d'ombres ou d'interruptions. L'effet lumineux continu est particulièrement précieux dans ces environnements pour garantir que l'attention soit concentrée sur les expositions.
- **Applications Résidentielles** : Elle constitue également un excellent choix pour les habitations modernes à la recherche d'un éclairage de haute qualité dans des espaces tels que les salons, salles à manger et cuisines. Sa polyvalence d'installation et son design élégant en font un ajout précieux à tout environnement résidentiel.

Images supplémentaires:

