



SÉRIE APEX

**LUMINAIRES LINÉAIRES
POUR PLAFONDS ÉLEVÉS**



PLAFONDS ÉLEVÉS ÉCONOMIES MAXIMALES

Les luminaires linéaires pour plafonds élevés de la série APEX offrent une combinaison parfaite d'éclairage de précision, de rendement et de rentabilité. Grâce à leur fabrication en aluminium moulé sous pression, ils assurent une gestion thermique supérieure et des performances durables, tout en présentant la forme élégante et adaptée aux allées que les installations d'aujourd'hui exigent.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 48 640 lm et 162 lm/W
- 4 modèles à puissances multiples : R1 – 80/100/120 W, R2 – 120/140/165 W, R3 – 180/200/230 W et R4 – 260/280/320 W
- TCP multiples permettant de choisir facilement entre 3 500 K, 4 000 K ou 5 000 K
- Lentille remplaçable rapidement et sans outils sur le terrain (lentille de 90 x 90° incluse; lentilles de 45 x 90°, 65 x 65° et 110 x 110° disponibles)
- Protection intégrée contre les surtensions (10 kVA)
- Boîte de jonction à fixation sur luminaire pour batterie de secours disponible
- Cordon d'alimentation de 3,0 m (10 pi) inclus
- Compatibilité avec les détecteurs autonomes avec connecteur de 3,5 mm et les détecteurs Bluetooth RENO Smart

TROIS OPTIONS DE MONTAGE POLYVALENTES

Luminaires convenant à un vaste éventail d'environnements et d'exigences structurelles grâce à de multiples options d'installation.



CROCHETS EN V ET CHAÎNE



MONTAGE EN SURFACE

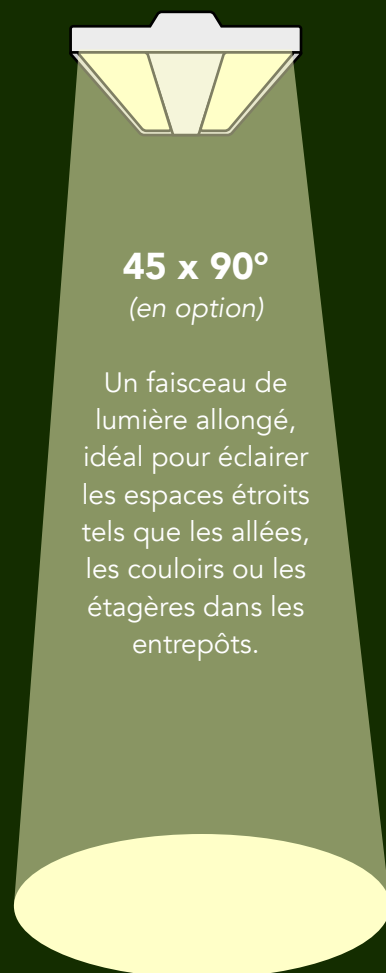


MONTAGE EN SUSPENSION

LENTILLES CONVENANT À DIFFÉRENTS BESOINS LIÉS À L'ESPACE

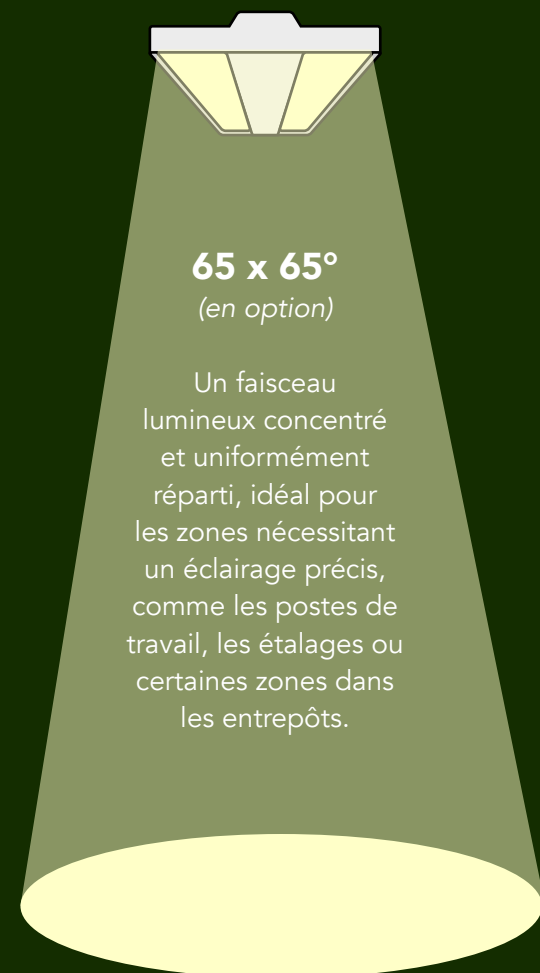
LENTILLE REMPLAÇABLE SANS OUTILS SUR LE TERRAIN

Grâce à la lentille remplaçable rapidement et sans outils sur le terrain, il est possible d'adapter l'éclairage à chaque zone d'un espace, ce qui réduit le gaspillage d'énergie.



45 x 90°
(en option)

Un faisceau de lumière allongé, idéal pour éclairer les espaces étroits tels que les allées, les couloirs ou les étagères dans les entrepôts.



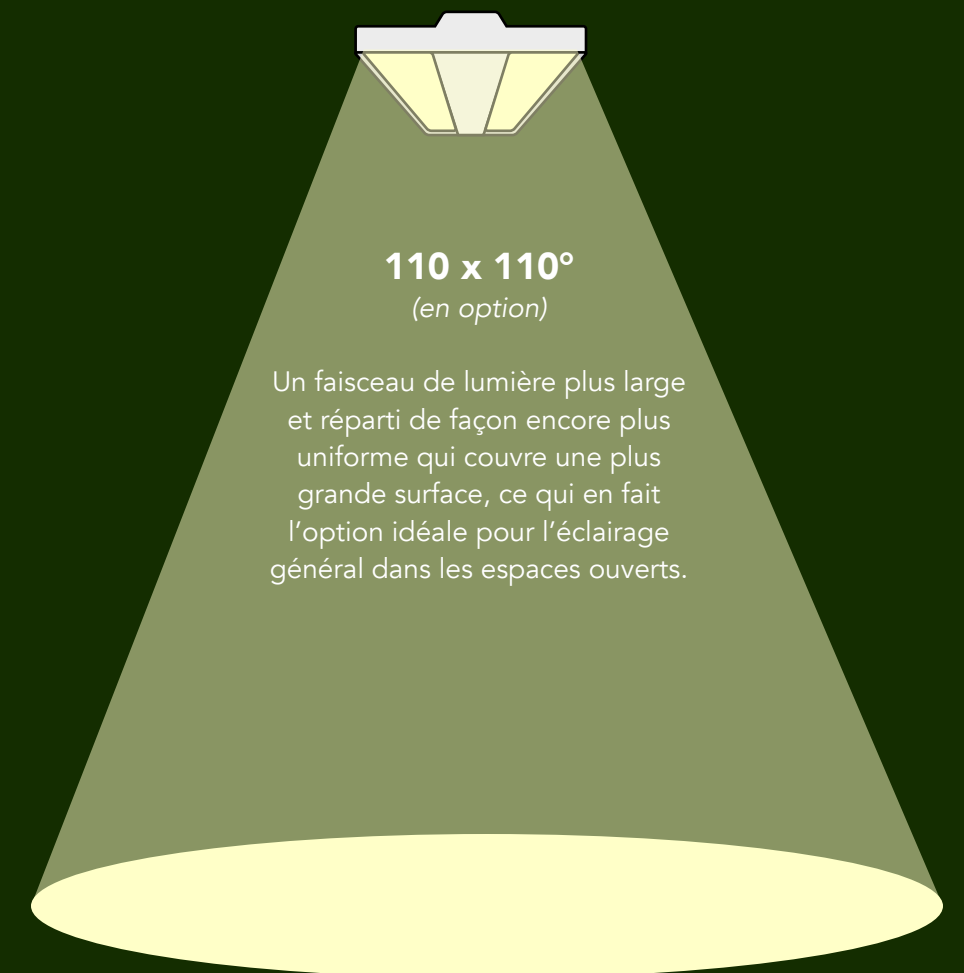
65 x 65°
(en option)

Un faisceau lumineux concentré et uniformément réparti, idéal pour les zones nécessitant un éclairage précis, comme les postes de travail, les étagères ou certaines zones dans les entrepôts.



90 x 90°
(incluse)

Un faisceau de lumière équilibré et uniformément réparti, parfait pour éclairer les espaces ouverts tels que les entrepôts, les commerces de détail ou les gymnases, où un éclairage large et uniforme est essentiel.



110 x 110°
(en option)

Un faisceau de lumière plus large et réparti de façon encore plus uniforme qui couvre une plus grande surface, ce qui en fait l'option idéale pour l'éclairage général dans les espaces ouverts.

CONÇU POUR UNE INSTALLATION EN HAUTEUR IDÉAL POUR LES ALLÉES



COMMERCES DE DÉTAIL ET ESPACES COMMERCIAUX

Créez une expérience d'achat invitante grâce à un éclairage large et uniforme qui améliore la visibilité des produits dans les grands espaces commerciaux ou de vente au détail.



GYMNASES ET INSTALLATIONS RÉCRÉATIVES

Illuminez les grands espaces récréatifs intérieurs pour garantir une visibilité et des performances optimales, même dans les environnements où les plafonds sont élevés.



ENTREPÔTS ET CENTRES DE DISTRIBUTION

Conçue pour les plafonds élevés et les aménagements polyvalents, la lentille interchangeable permet un éclairage ciblé de précision pour une visibilité et une sécurité accrues dans les espaces ouverts et les allées étroites.



INSTALLATIONS DE FABRICATION

Assurez un éclairage lumineux et uniforme qui stimule la productivité et assure la sécurité des travailleurs grâce à cette solution idéale pour tous les milieux de fabrication.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LUMINAIRES LINÉAIRES POUR PLAFONDS ÉLEVÉS

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP |
|----------------|----------------------------|---------------|-----------|-------------------|------------------|---------------------|
| R34141 | RENO-LHB-DV-MW-MCCT-R1-ECO | 80/100/120 W | 120-347 V | Jusqu'à 18 360 lm | Jusqu'à 156 lm/W | 3 500/4 000/5 000 K |
| R34142 | RENO-LHB-DV-MW-MCCT-R2-ECO | 120/140/165 W | 120-347 V | Jusqu'à 26 235 lm | Jusqu'à 162 lm/W | 3 500/4 000/5 000 K |
| R34143 | RENO-LHB-DV-MW-MCCT-R3-ECO | 180/200/230 W | 120-347 V | Jusqu'à 35 880 lm | Jusqu'à 159 lm/W | 3 500/4 000/5 000 K |
| R34144 | RENO-LHB-DV-MW-MCCT-R4-ECO | 260/280/320 W | 120-347 V | Jusqu'à 48 640 lm | Jusqu'à 155 lm/W | 3 500/4 000/5 000 K |

ACCESSOIRES DE MONTAGE

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|--------------------|---|
| R39343 | RENO-LHB-HPM | Trousse pour montage en suspension |
| R39344 | RENO-LHB-HPM | Trousse pour montage en surface |
| R39331 | RENO-LHB-WG-ECO-R1 | Grille de protection pour luminaires pour plafonds élevés (R1) |
| R39332 | RENO-LHB-WG-ECO-R2 | Grille de protection pour luminaires pour plafonds élevés (R2) |
| R39333 | RENO-LHB-WG-ECO-R3 | Grille de protection pour luminaires pour plafonds élevés (R3/R4) |

LENTILLES REMPLAÇABLES SUR LE TERRAIN

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|--------------------------|--|
| R39334 | RENO-LHB-LENS-45D-R1 | Lentille de 45 x 90° pour luminaires pour plafonds élevés (R1), ensemble de 2 |
| R39335 | RENO-LHB-LENS-45D-R2 | Lentille de 45 x 90° pour luminaires pour plafonds élevés (R2), ensemble de 2 |
| R39336 | RENO-LHB-LENS-45D-R3/R4 | Lentille de 45 x 90° pour luminaires pour plafonds élevés (R3/R4), ensemble de 2 |
| R39337 | RENO-LHB-LENS-65D-R1 | Lentille de 65 x 65° pour luminaires pour plafonds élevés (R1), ensemble de 2 |
| R39338 | RENO-LHB-LENS-65D-R2 | Lentille de 65 x 65° pour luminaires pour plafonds élevés (R2), ensemble de 2 |
| R39339 | RENO-LHB-LENS-65D-R3/R4 | Lentille de 65 x 65° pour luminaires pour plafonds élevés (R3/R4), ensemble de 2 |
| R39340 | RENO-LHB-LENS-110D-R1 | Lentille de 110 x 110° pour luminaires pour plafonds élevés (R1), ensemble de 2 |
| R39341 | RENO-LHB-LENS-110D-R2 | Lentille de 110 x 110° pour luminaires pour plafonds élevés (R2), ensemble de 2 |
| R39342 | RENO-LHB-LENS-110D-R3/R4 | Lentille de 110 x 110° pour luminaires pour plafonds élevés (R3/R4), ensemble de 2 |

DÉTECTEURS AUTONOMES ET TÉLÉCOMMANDES

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|--------------------------|---|
| R71002 | RENO-SENSOR-MW-H | Détecteur à micro-ondes à deux niveaux |
| R74004 | RENO-SENSOR-PIR3.5-PH15M | Détecteur à IRP longue portée |
| R73002 | RENO-REMOTE-H | Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) |
| R73005 | RENO-REMOTE-H-ECO | Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran) |

ACCESSOIRES POUR SYSTÈME RENO SMART NLC

| N° de commande | Modèle | Description |
|----------------|---------------------|---|
| R75001 | RENO-RS-JK-BPDN-12V | Détecteur à IRP Bluetooth avec connecteur de 3,5 mm |
| R75002 | RENO-RS-JK-BMWM-12V | Détecteur à micro-ondes Bluetooth avec connecteur de 3,5 mm |
| R75201 | RENO-RS-GW-BCNW | Passerelle à montage au plafond pour système RENO Smart |
| R75302 | RENO-RS-RC-BNNG | Interrupteur mural intelligent à 7 boutons |
| R75301 | RENO-RS-RC-BNNN | Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation |

Tous les détecteurs RENO Smart sont programmés/mis en service au moyen de l'application RENO Smart.



Série APEX – Luminaires linéaires pour plafonds élevés



En ligne
info@renolighting.com
www.renolighting.com

Bureaux aux États-Unis
8735, Dunwoody Place, bureau 6728
Atlanta (GA)
30350

Bureaux au Canada
9133, rue Leslie, bureau 120
Richmond Hill (ON)
L4B 4N1