

Renseignements sur le projet	
Nom du projet	
Type	
Endroit	
Quantité	
Date	

#### Description

Architectural-grade LED fixture delivering exceptional white light quality and visual consistency. Engineered for superior color performance with CRI 90+, ensuring accurate and vibrant illumination. Features field-changeable optics, including precision TIR lenses and framing projector/GOBO-compatible accessories, providing maximum flexibility for beam control and design adaptability. Also available in matching cylinder, pendant, and surface mount versions for a cohesive lighting aesthetic across applications.

#### Caractéristiques

##### Boîtier

Fabriquée en aluminium, ce luminaire DEL présente une forme cylindrique lisse au design esthétique.

##### Étendue du faisceau

Le luminaire est disponible dans des angles de faisceau de 20° et 30° et 40° et 50°.

##### Intensité variable

Le luminaire est gradable lorsqu'il est utilisé avec un pilote gradable compatible (consulter l'usine pour connaître les pilotes et gradateurs compatibles).

##### Ajustabilité

Inclinaison ajustable sur 135° et rotation sur 355° pour un éclairage multidirectionnel.

##### LED Characteristics

Efficient LED chip maintains uniform intensity with a typical luminous flux up to 1500 lumens, with a typical CRI of 90. Available in 2700 K, 3000 K, 3500 K and 4000 K correlated color temperature.

##### Montage

Montage direct sur une boîte de jonction octogonale de 4 po.

##### Lentille TIR remplaçable sur place

Lentille à réflexion interne totale (TIR) conçue avec précision pour un contrôle optimal du faisceau et une distribution uniforme de la lumière. Facilement interchangeable sur place, permettant des ajustements rapides des angles de faisceau sans remplacer l'ensemble du luminaire. Idéal pour adapter les configurations d'éclairage sur rail aux applications évolutives de vente au

détail, d'hôtellerie et d'architecture tout en conservant une efficacité optique élevée et un éblouissement minimal.

##### Adaptateur pour projecteur de cadrage (compatible GOBO)

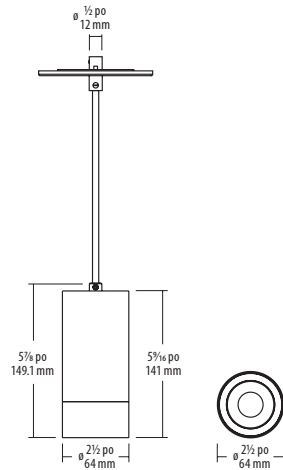
Adaptateur pour projecteur de cadrage installable sur le terrain, conçu pour offrir une mise en forme précise du faisceau et la projection de motifs pour un contrôle d'éclairage accru. Doté d'obturateurs réglables permettant des découpes nettes et précises du faisceau, il est compatible avec des lentilles GOBO sur mesure pour la projection de logos, de graphiques ou de détails architecturaux. Idéal pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie, de galerie et d'architecture nécessitant flexibilité, impact visuel et contrôle raffiné de la lumière.



#### SPÉCIFICATIONS

Endroit approuvé	DSec / Intérieur
Application	Suspendu
Homologation	cETLus
Étendue du faisceau	20° / 30° / 40° / 50°
Température chromatique	2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K
IRC	90
Intensité variable	Oui
Watt	Jusqu'à 1500
Lumens par watt	Jusqu'à 100
TM-30 Annexe E	P2 / V- / F3
Tension	120 V
Intensité	15 W

#### Dessins techniques



## Guide de commande

Température chromatique	Angle du faisceau	Type de Lentille	Accessoire optique <sup>4</sup>	Option de filtre	Couleur du luminaire	Longueur de tige
<b>HZ15-</b> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>P</b> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>27</b> : 2700 K <b>30</b> : 3000 K <b>35</b> : 3500 K <b>40</b> : 4000 K	<b>V</b> : 20° <b>N</b> : 30° <b>M</b> : 40° <b>W</b> : 50°	<b>D</b> : Anti-éblouissement profond <b>G</b> : Sans éblouissement <b>H</b> : Efficacité supérieure <b>R</b> : Contrôle de l'éblouissement <b>N</b> : Pas de lentille <sup>5</sup>	<b>1</b> : Cornet standard <sup>2</sup> <b>S</b> : Cornet long <b>O</b> : Cornet ovale <b>F</b> : Projecteur de cadrage <sup>3,5</sup>	<b>N</b> : Sans lentille <b>L</b> : Lentille linéaire <sup>6</sup> <b>S</b> : Lentille douce <sup>6</sup> <b>H</b> : Nid d'abeille <sup>6</sup> <b>G</b> : GOBO – Lentille personnalisée <sup>7</sup>	<b>B</b> : Noir <b>W</b> : Blanc	Laisser en blanc pour aucune tige <b>12</b> : 12" <b>24</b> : 24" <b>36</b> : 36" <b>48</b> : 48"

### Notes:

<sup>1</sup> La longueur de fil standard pour suspension est de 48 po. <sup>2</sup> Cornet standard est l'option par défaut. <sup>3</sup> Le projecteur accessoire n'a qu'une finition noire. <sup>4</sup> Fini du déflecteur assorti au fini du luminaire par défaut. <sup>5</sup> Angle de faisceau de zoom de 20 à 30 degrés, sans lentille ni filtre, doit être sélectionné lors de l'utilisation de l'option Projecteur à volets. <sup>6</sup> Non disponible avec le projecteur à volets. <sup>7</sup> Offert uniquement avec un projecteur de cadrage. Accessoires vendus séparément. Autres options - consultez le représentant A-Line. Cherchant continuellement à améliorer nos produits, les spécifications peuvent changer sans avis préalable.

## Options et Accessoires



### SPOT2-SN-xyyy

Cornet standard, 1 1/4 po. xx - couleur, yy - couleur du déflecteur.



### SPOT2-LSN-xyyy

Cornet long, 2 po. xx - couleur, yy - couleur du déflecteur.



### SPOT2-SNO-xyyy

Cornet ovale, 2 5/8 po. xx - couleur, yy - couleur du déflecteur.



### SPOT2-F-BK

Projecteur de cadrage avec un zoom de 20° ~ 30°. (Disponible uniquement en finition noire)



### SPOT2-LINEAR-LENS

Lentille linéaire.



### SPOT2-SL-LENS

Lentille douce.



### SPOT2-HC

Nid d'abeille.

## Aperçu des lentilles au choix

Notre gamme de lentilles est conçue pour offrir précision, performances et confort visuel dans une large gamme d'applications d'éclairage, des espaces architecturaux haut de gamme aux environnements commerciaux à haute efficacité.

Type D - coupure nette et angle de champ réduit

Type R - Conception hybride lentille-réflecteur avec lentille régressée

Type G – Faisceaux à faible éblouissement et aux bords doux pour un éclairage confortable.

Type H - Lentille à très haute efficacité avec CBCP (puissance en bougies du faisceau central) augmenté

## Options de lentilles



### SA-LENS-DK50-10-BK SA-LENS-DK50-10-WH

Lentille Tir Type D, DIA50, 10 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-DK50-15-BK SA-LENS-DK50-15-WH

Lentille Tir Type D, DIA50, 15 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-DK50-24-BK SA-LENS-DK50-24-WH

Lentille Tir Type D, DIA50, 24 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-DK50-36-BK SA-LENS-DK50-36-WH

Lentille Tir Type D, DIA50, 36 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-DK50-50-BK SA-LENS-DK50-50-WH

Lentille Tir Type D, DIA50, 50 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GEM50-10-BK SA-LENS-GEM50-10-WH

Lentille Tir Type R, DIA50, 10 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GEM50-15-BK SA-LENS-GEM50-15-WH

Lentille Tir Type R, DIA50, 15 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GEM50-24-BK SA-LENS-GEM50-24-WH

Lentille Tir Type R, DIA50, 24 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GEM50-36-BK SA-LENS-GEM50-36-WH

Lentille Tir Type R, DIA50, 36 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GEM50-50-BK SA-LENS-GEM50-50-WH

Lentille Tir Type R, DIA50, 50 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GLL50-10-BK SA-LENS-GLL50-10-WH

Lentille Tir Type G, DIA50, 10 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GLL50-15-BK SA-LENS-GLL50-15-WH

Lentille Tir Type G, DIA50, 15 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GLL50-24-BK SA-LENS-GLL50-24-WH

Lentille Tir Type G, DIA50, 24 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GLL50-36-BK SA-LENS-GLL50-36-WH

Lentille Tir Type G, DIA50, 36 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-GLL50-50-BK SA-LENS-GLL50-50-WH

Lentille Tir Type G, DIA50, 50 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-KAP50-10-BK SA-LENS-KAP50-10-WH

Lentille Tir Type H, DIA50, 10 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-KAP50-15-BK SA-LENS-KAP50-15-WH

Lentille Tir Type H, DIA50, 15 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-KAP50-24-BK SA-LENS-KAP50-24-WH

Lentille Tir Type H, DIA50, 24 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-KAP50-36-BK SA-LENS-KAP50-36-WH

Lentille Tir Type H, DIA50, 36 °,  
Porte-support Noir / Blanc

### SA-LENS-KAP50-50-BK SA-LENS-KAP50-50-WH

Lentille Tir Type H, DIA50, 50 °,  
Porte-support Noir / Blanc

## Options de GOBO



### HZ15-GOBO-1C

Insert GOBO pour projecteur Horizon, monochrome



### HZ15-GOBO-2C

Insert GOBO pour projecteur Horizon, bicolore



### HZ15-GOBO-FC

Insert GOBO pour projecteur Horizon, couleur complète