

Renseignements sur le projet

Nom du projet	
Type	
Endroit	
Quantité	
Date	

Description

Luminaire DEL sur rail de qualité architecturale offrant une qualité de lumière blanche et une uniformité visuelle exceptionnelles. Conçu pour une performance chromatique supérieure avec un IRC de 90+, assurant un éclairage vibrant et précis. Il comprend des optiques modifiables sur place, notamment des lentilles TIR de précision et des accessoires compatibles avec le projecteur de cadrage/GOBO, offrant une polyvalence maximale de contrôle du faisceau et d'adaptabilité. Également offert en versions cylindriques, suspendues et à montage en surface assorties pour une esthétique d'éclairage cohérente dans toutes les applications.

Caractéristiques

Boîtier

Fait en aluminium, ce luminaire à DEL sur rail présente une forme cylindrique lisse esthétiquement plaisante.

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 d'intensité variable lorsque combiné avec un transformateur d'intensité variable compatible (consulter l'usine pour une liste des transformateurs et gradateurs compatibles).

Ajustabilité

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

Caractéristiques des DEL

La puce DEL efficace maintient une intensité uniforme avec un flux lumineux typique d'autant que 1500 lumens

et un IRC typique de 90. Offert avec température de couleur proximale de 2700 K et 3000 K et 3500 K et 4000 K.

Montage

Options de montage offertes : connecteurs pour rail à 1 ou 2 circuits pour applications sur rail (compatibles avec les rails A-Line, Powergear à 2 et 3 circuits, H-style, L-style et Liteline).

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)

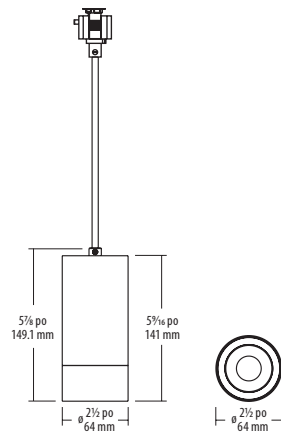
Adaptateur pour projecteur de cadrage installable sur le terrain, conçu pour offrir une mise en forme précise du faisceau et la projection de motifs pour un contrôle d'éclairage accru. Doté d'obturateurs réglables permettant des découpes nettes et précises du faisceau, il est compatible avec des lentilles 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	Sec / Intérieur
Application	Suspension sur rail
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

Connecteur	Température chromatique	Angle du faisceau	Type de Lentille	Accessoire optique ⁴	Option de filtre	Couleur du luminaire	TIGE – Longueur
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Laisser en blanc pour Hors rail A : A-Line H : Style H L : Style L LL : Liteline (Rail TK) P2 : Powergear 2 circuits P3 : Powergear 3 circuits	-HZ15- 27 : 2700 K 30 : 3000 K 35 : 3500 K 40 : 4000 K	V : 20° N : 30° M : 40° W : 50°	D : Anti-éblouissement profond G : Sans éblouissement H : Efficacité supérieure R : Contrôle de l'éblouissement N : Pas de lentille ⁵	TP 1 : Cornet standard ² S : Cornet long O : Cornet ovale	N : Sans lentille L : Lentille linéaire ⁶ S : Lentille douce ⁶ H : Nid d'abeille ⁶ G : GOBO – Lentille personnalisée ⁷	B : Noir W : Blanc	12 : 12" 24 : 24" 36 : 36" 48 : 48"

Notes:

¹La longueur standard du fil du pendentif sur rail est de 48. ² Cornet standard est l'option par défaut. ³ Le projecteur accessoire n'a qu'une finition noire. ⁴ Fini du déflecteur assorti au fini du luminaire par défaut. ⁵ 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. ⁶ Non disponible avec le projecteur à volets. ⁷ 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-xyxy
Cornet standard, 1¼ po. xx - couleur, yy - couleur du déflecteur.



SPOT2-LSN-xyxy
Cornet long, 2 po. xx - couleur, yy - couleur du déflecteur.



SPOT2-SNO-xyxy
Cornet ovale, 2½ 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