

KLICK HORIZON Pendant

Suspension cylindrique KLICK Spotlight 2, luminosité élevée
Éclairage sur rail



Renseignements sur le projet	
Nom du projet	
Type	
Endroit	
Quantité	
Date	

Description

Le cylindre suspendu KLICK HORIZON est un luminaire sur rail compact et polyvalent conçu pour les applications d'éclairage hautes performances. HORIZON offre jusqu'à 1 500 lumens avec un IRC de 90, ce qui garantit un éclairage de haute qualité pour diverses applications. Disponible en température de couleur de 2700 K, 3000 K et 3500 K et 4000 K. La suspension HORIZON est une solution idéale pour l'hôtellerie, la vente au détail, les résidences haut de gamme, les bureaux commerciaux et les galeries, offrant à la fois style et fonctionnalité sous une forme moderne.

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 10° et 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

Ce luminaire à DEL se veut d'être simple et pratique grâce à une technologie de

fixation par encliquage qui assure des économies marquées en installation et entretien. Plusieurs options de montage pour diverses applications : rail, rail suspendu.

Compatibilité

Compatible avec la série de rails KLICK.

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 de projecteur de cadrage (compatible GOBO)

Adaptateur de projecteur à cadre installable sur place, conçu pour fournir une mise en forme précise du faisceau et une projection de motifs pour un contrôle amélioré de l'éclairage. Doté d'obturateurs réglables pour des découpes de faisceau

nettes, il est compatible avec les lentilles GOBO sur mesure pour projeter des logos, des graphiques ou des détails architecturaux. Idéal pour les applications de vente au détail, d'hôtellerie, de galerie et d'architecture nécessitant adaptabilité, impact visuel et contrôle raffiné de la lumière.

Projecteur sur rail Horizon

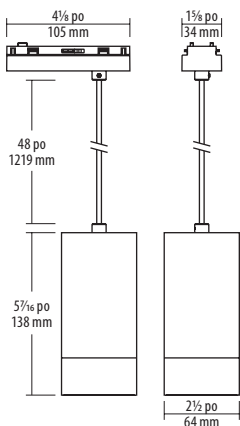
Projecteur LED sur rail de qualité architecturale offrant une lumière blanche d'une qualité exceptionnelle et une grande uniformité visuelle. Conçu pour une performance de couleur supérieure avec un IRC de 90 et des indices TM-30 P2/V-/F3, maximisant la préférence et la fidélité des couleurs pour un éclairage éclatant. Équipé d'optiques interchangeables sur site, incluant des lentilles TIR de précision ainsi que des accessoires compatibles avec projecteur de cadrage et GOBO, offrant une flexibilité maximale pour le contrôle du faisceau et l'adaptabilité du design. Également disponible en versions cylindre, suspendue et montage en surface, pour une esthétique d'éclairage cohérente dans différentes applications.



SPÉCIFICATIONS

Endroit approuvé	Sec / Intérieur
Application	Rail
Homologation	cETLus
Étendue du faisceau	10° / 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- / F2
Tension	24 V CC
Intensité	15 W

Dessins techniques



Guide de commande

Température chromatique	Angle du faisceau	Type de Lentille	Type de montage	Accessoire optique ⁴	Option de filtre	Couleur du luminaire ⁴
KL-HZ15-						
27 : 2700 K 30 : 3000 K 35 : 3500 K 40 : 4000 K	10 : 10° 20 : 20° 30 : 30° 40 : 40° 50 : 50°	D : Anti-éblouissement profond G : Sans éblouissement H : Efficacité supérieure R : Contrôle de l'éblouissement N : Pas de lentille	TP : Rail suspendu ¹	1 : Cornet standard ² S : Cornet long O : Cornet ovale	N : Sans lentille L : Lentille linéaire S : Lentille douce H : Nid d'abeille	B : Noir W : Blanc

Notes:

¹ La longueur standard du fil du rail suspendu 48 po. ² Cornet standard est l'option par défaut. ³ Le projecteur accessoire n'a qu'une finition noire. ⁴ Couleur accessoire optique, la couleur du déflecteur correspond à la couleur du cornet par défaut. 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, 1¼ 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, 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