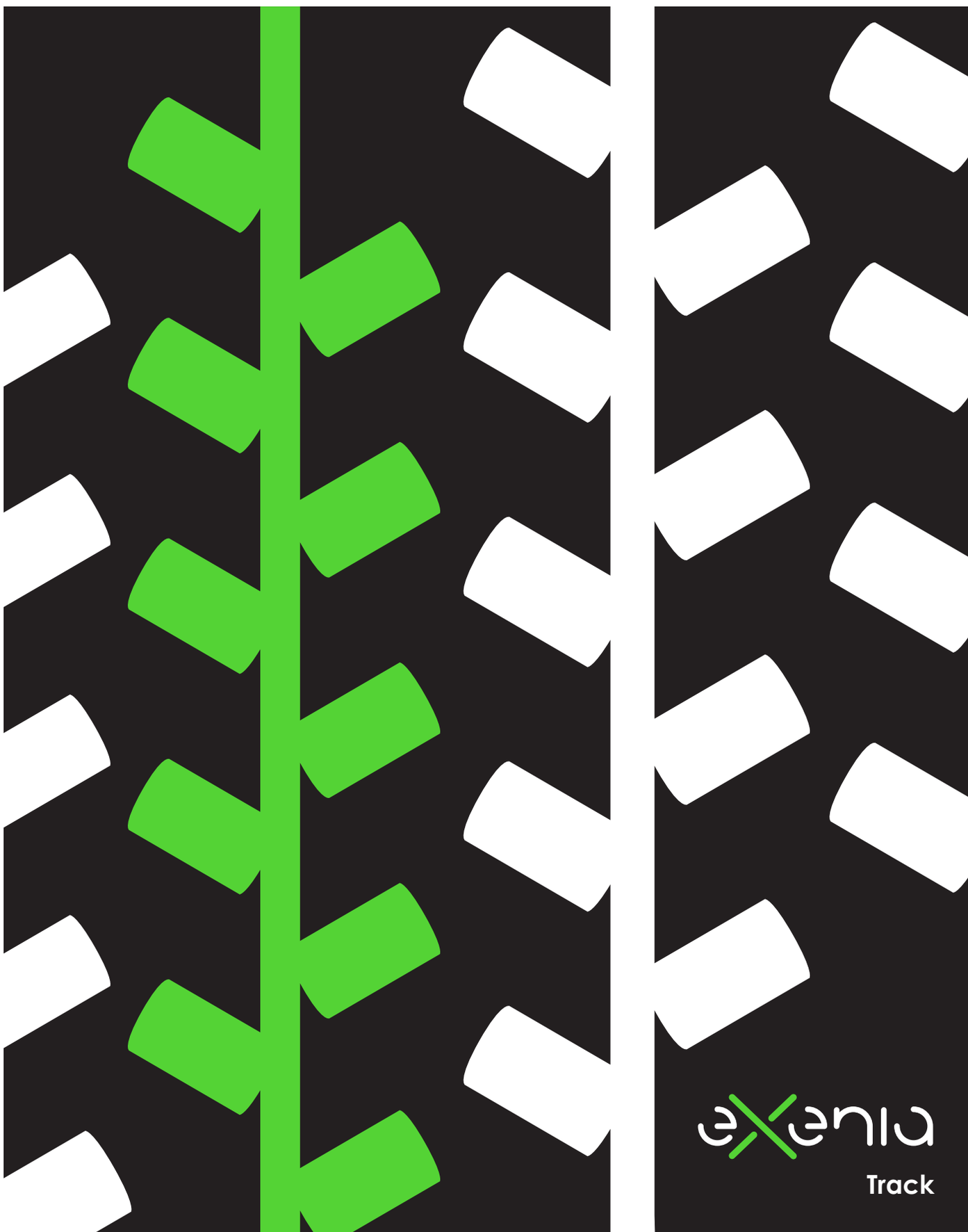


lumenpulse™



exenia
Track

L'histoire d'Exenia

UNE RICHE HISTOIRE

La création d'Exenia en 2010 est le résultat de l'union de plusieurs individus passionnés ayant une longue expérience de l'éclairage, dans le but de célébrer, d'innover et de créer une lumière exceptionnelle. Depuis 2015, l'entreprise fait partie de LMPG, ce qui a permis un échange continu d'idées et de technologies entre Lumenpulse et Exenia. Cette fusion des esprits a donné naissance à des luminaires alliant le décoratif et le technique, offrant des luminaires à la fois superbes et techniquement précis.

DESIGN ITALIEN

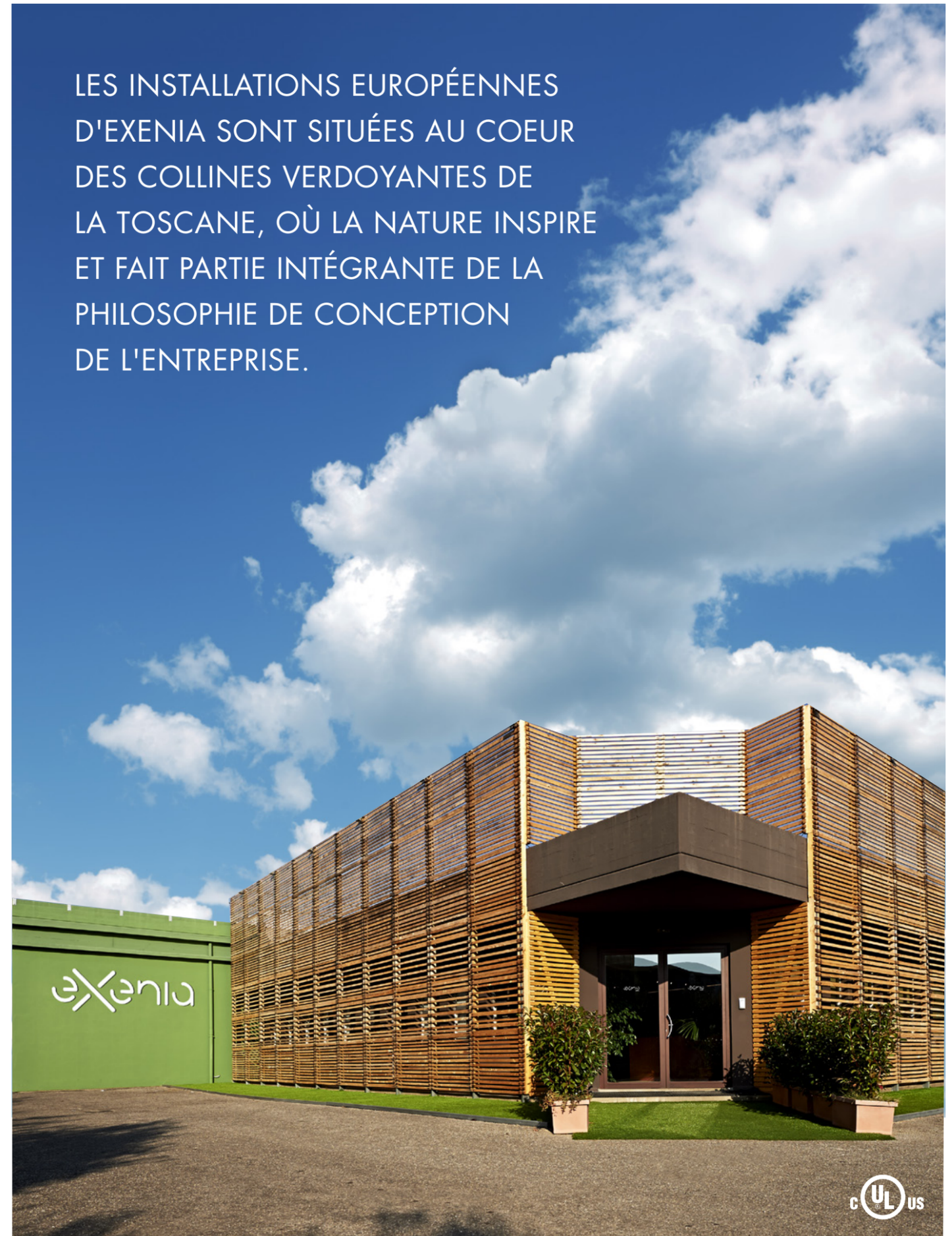
L'histoire vibrante de Florence en tant qu'épicentre artistique, culturel et commercial mondial est intrinsèquement personnifiée dans la conception des produits Exenia. L'entreprise se caractérise par son dévouement artisanal, un apprentissage multigénérationnel et une passion pour le style et l'ingéniosité.



► Optiques à faisceaux croisés



LES INSTALLATIONS EUROPÉENNES
D'EXENIA SONT SITUÉES AU COEUR
DES COLLINES VERDOYANTES DE
LA TOSCANE, OÙ LA NATURE INSPIRE
ET FAIT PARTIE INTÉGRANTE DE LA
PHILOSOPHIE DE CONCEPTION
DE L'ENTREPRISE.



L'ESPRIT D'ÉQUIPE,
LA PASSION ET LE PLAISIR
SONT DES ASPECTS PRISÉS
DE LA VIE CHEZ EXENIA





L'ingéniosité italienne

La famille TRACK d'Exenia est née de l'insatiable curiosité d'Exenia, un émerveillement intellectuel et artistique qu'Exenia explore à travers de constantes recherches, expérimentations et développements.

La famille TRACK associe l'artisanat à des avancées technologiques de haut niveau pour donner vie à une lumière à la fois réconfortante et calibrée pour créer des applications stupéfiantes.

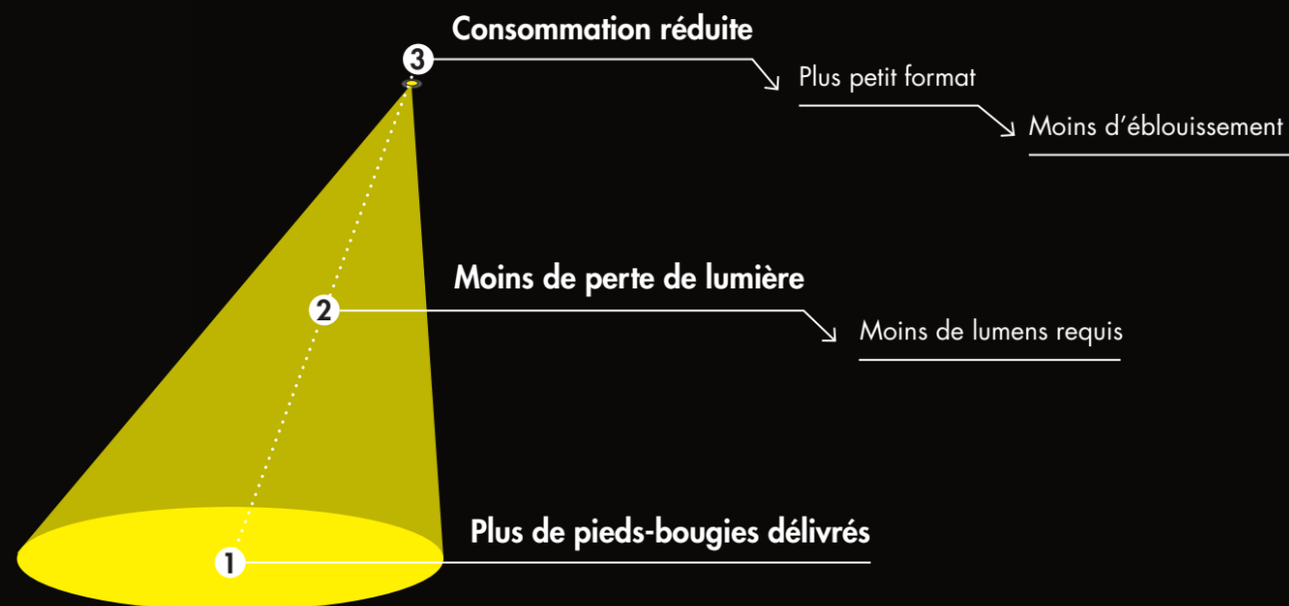
Faire plus avec moins

L'approche optique d'Exenia maximise chaque lumen, en contrôlant le faisceau avec grande précision pour ne délivrer la lumière que là où elle est nécessaire. Cette approche nous permet de projeter plus de pieds-bougies avec moins d'éblouissement, en utilisant des facteurs de forme plus petits, et par conséquent moins d'énergie et de coûts - que des avantages.

Le contrôle optique d'Exenia présente plusieurs atouts, notamment un plus grand confort visuel, moins de lumens nécessaires, moins de consommation d'énergie, des facteurs de forme plus petits et des économies.



Juste ce qu'il faut



Le confort des faisceaux croisés

Le principe du faisceau croisé d'Exenia garantit que ce qui est éclairé est le sujet, et non le luminaire. La conception du faisceau croisé permet à davantage de lumière de quitter le luminaire sans être obstruée par les parois de l'ouverture.

PLAFOND DISCRET

Le faisceau croisé présente l'avantage de laisser le plafond dans une obscurité parfaite, sans points lumineux gênants, ce qui le rend idéal pour les bars, les restaurants, les musées ou les applications où l'on souhaite diriger le regard de l'utilisateur.

ÉBLOUISSEMENT MINIMAL

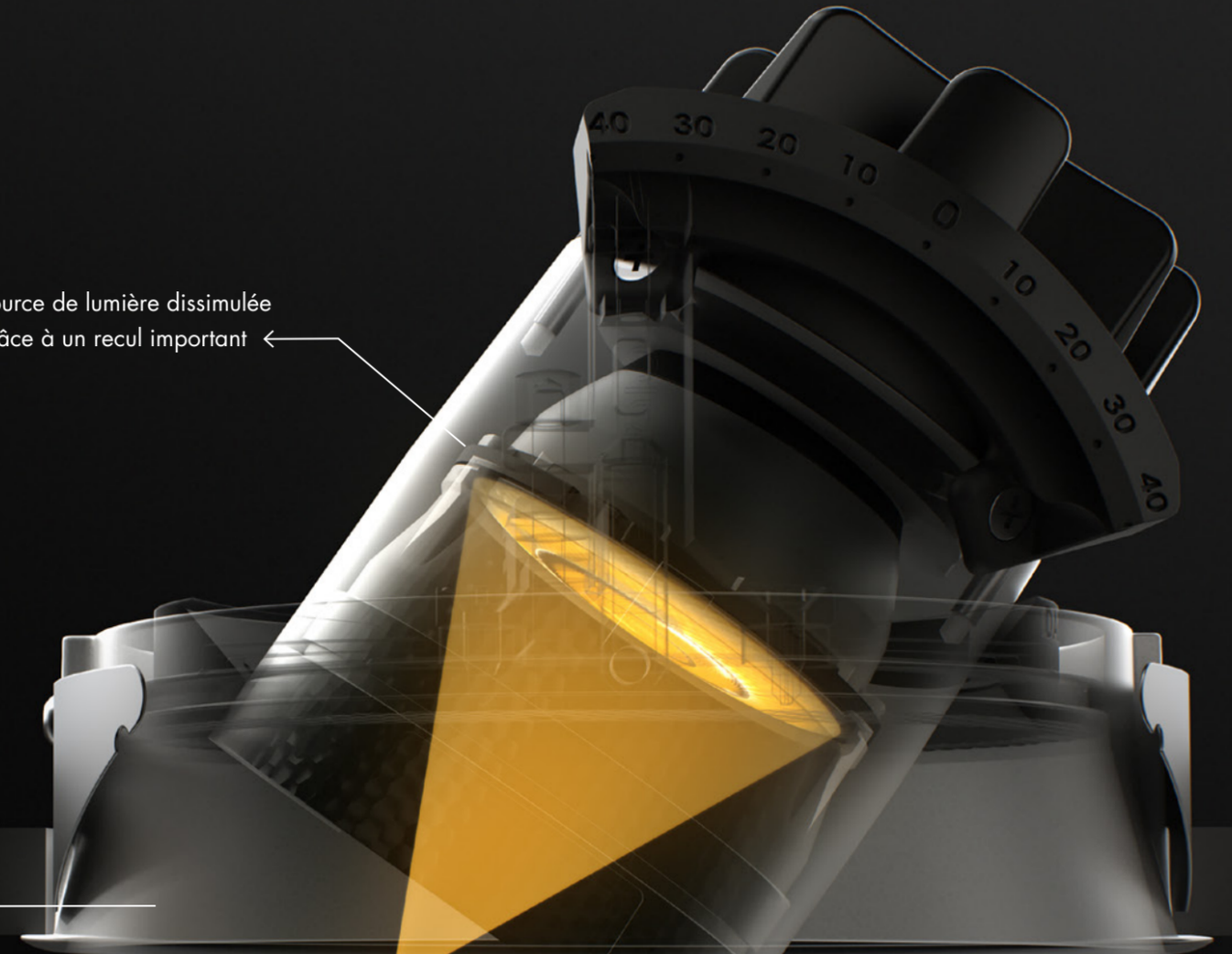
Le fait d'avoir un point focal à l'extérieur du luminaire permet de dissimuler la source lumineuse et d'obtenir un confort visuel exceptionnel (avec un UGR inférieur à 10) - un plus pour les occupants du bâtiment et un grand avantage pour les designs devant suivre les normes de construction WELL.

Aucun rayon de
lumière parasite ←

Source de lumière dissimulée
grâce à un recul important ←

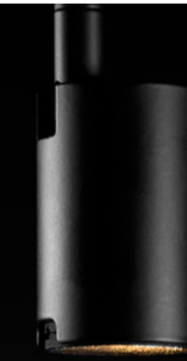
→ Lumière sombre: les faisceaux
larges ne touchent pas les parois

→ Très faible éblouissement,
UGR inférieur à 10



Question de taille

En résumé, Exenia pousse la miniaturisation à l'extrême. Nos facteurs de forme plus petits permettent de dissimuler les appareils tout en éclairant uniformément le sujet, en fournissant autant de lumière que des appareils plus grands, dans un luminaire de la taille d'un espresso.



REVO SPOT SEMI-RECESSED Mini 1X
Très étroit, faisceau de 7°, IRC92, 228 lm,
6533 candela, 3000K



LA FAMILLE REVO SPOT EST L'OUTIL
IDÉAL POUR ACCENTUER LES
OEUVRES D'ART OU LES ARTÉFACTS
MUSÉAUX, TOUT EN DEMEURANT
DISCRÈTEMENT À L'ARRIÈRE-PLAN



Le REVO SPOT

Le REVO SPOT est un véritable bijou pour les concepteurs souhaitant réaliser des designs épatants. La variété d'optiques, de tailles, le choix de finitions et d'accessoires peuvent tous être ajoutés sur le terrain, créant ainsi un vaste éventail de configurations pour toutes les applications.

Le REVO SPOT est idéal pour l'éclairage mural, général ou la mise en valeur d'objets, d'œuvres d'art ou de marchandises. Les projecteurs REVO SPOT ont été utilisés dans de nombreux musées, galeries, églises, commerces de détail, bars, restaurants et lieux de travail - partout où un éclairage de qualité supérieure et peu éblouissant est nécessaire.



Le REVO SPOT LV

Les luminaires sur rail REVO SPOT LV (tension de ligne) utilisent des pilotes intégrés à l'adaptateur pour offrir un aspect propre et minimaliste, sans aucune alimentation électrique à gérer. Le REVO SPOT LV vous offre de nombreuses options sur plusieurs circuits de contrôle.



Le REVO SPOT LV



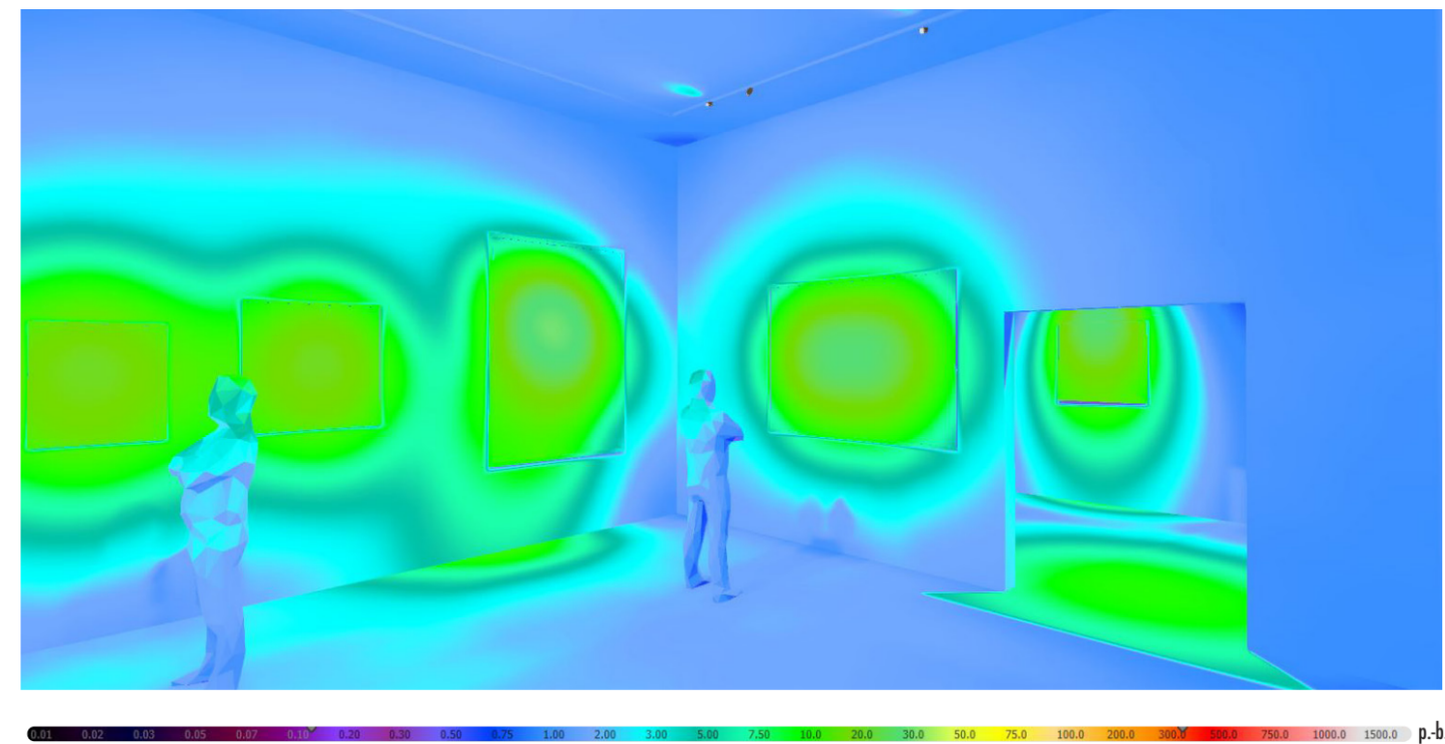
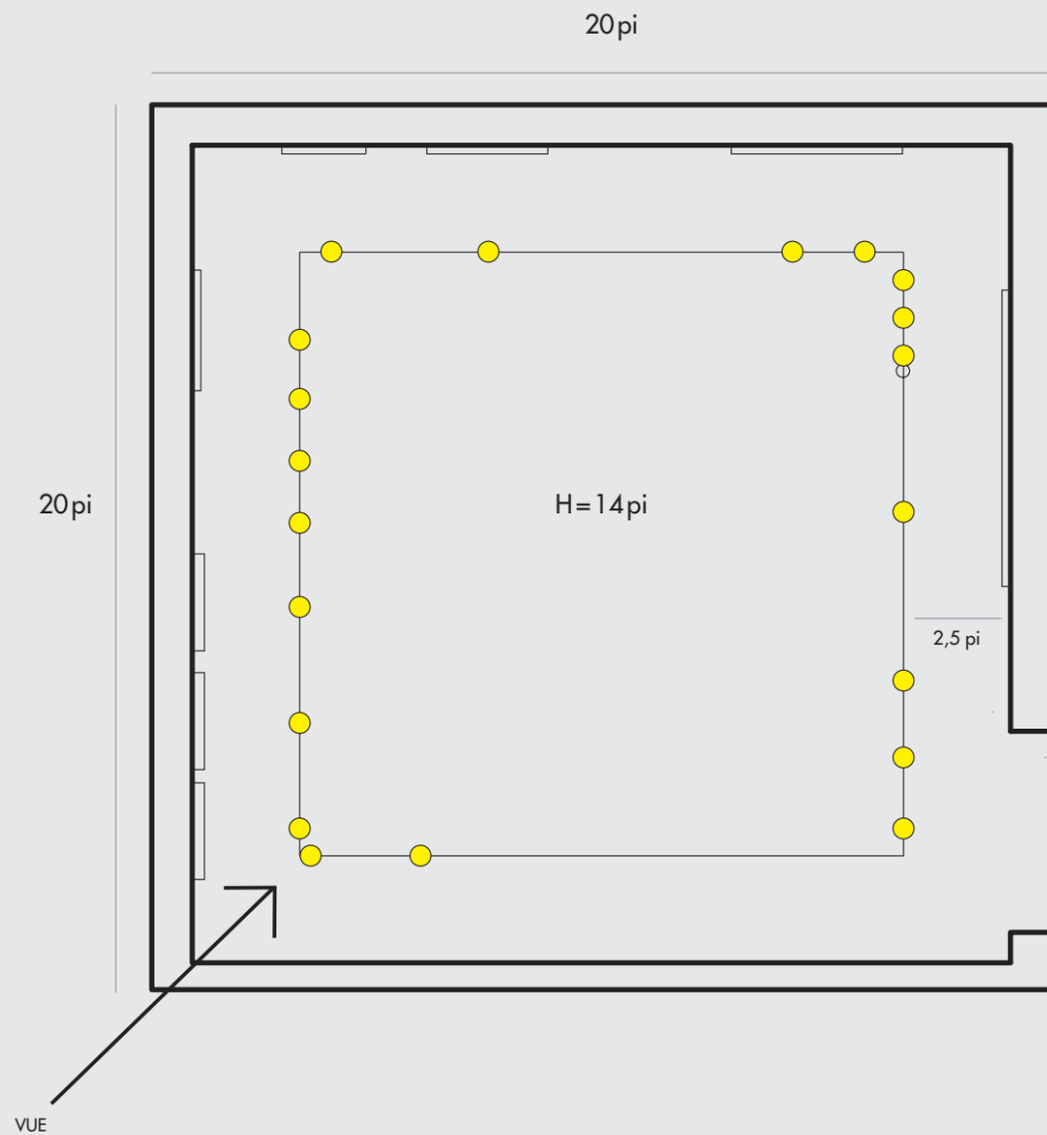
La série REVO SPOT LV comprend une gamme complète d'accessoires qui offrent aux concepteurs une polyvalence absolue : éliminez tous les reflets avec une grille nid d'abeille, façonnez la lumière avec un canon ou créez une coupure nette avec la visière. Les accessoires en composite léger sont interchangeables sur le terrain, ce qui permet d'utiliser jusqu'à quatre accessoires simultanément.

REMARQUE : Sélectionnez jusqu'à 4 accessoires. Voir le configurateur de produit pour la disponibilité.



Utilisation dans les musées

La série REVO SPOT LV se caractérise par un rapport performances/taille remarquable, de nombreuses possibilités d'intégration d'accessoires et une large gamme de finitions. Mais surtout, la série REVO SPOT LV se distingue par sa précision et son uniformité, qui sont essentielles à l'éclairage des œuvres d'art et autres points d'intérêt.

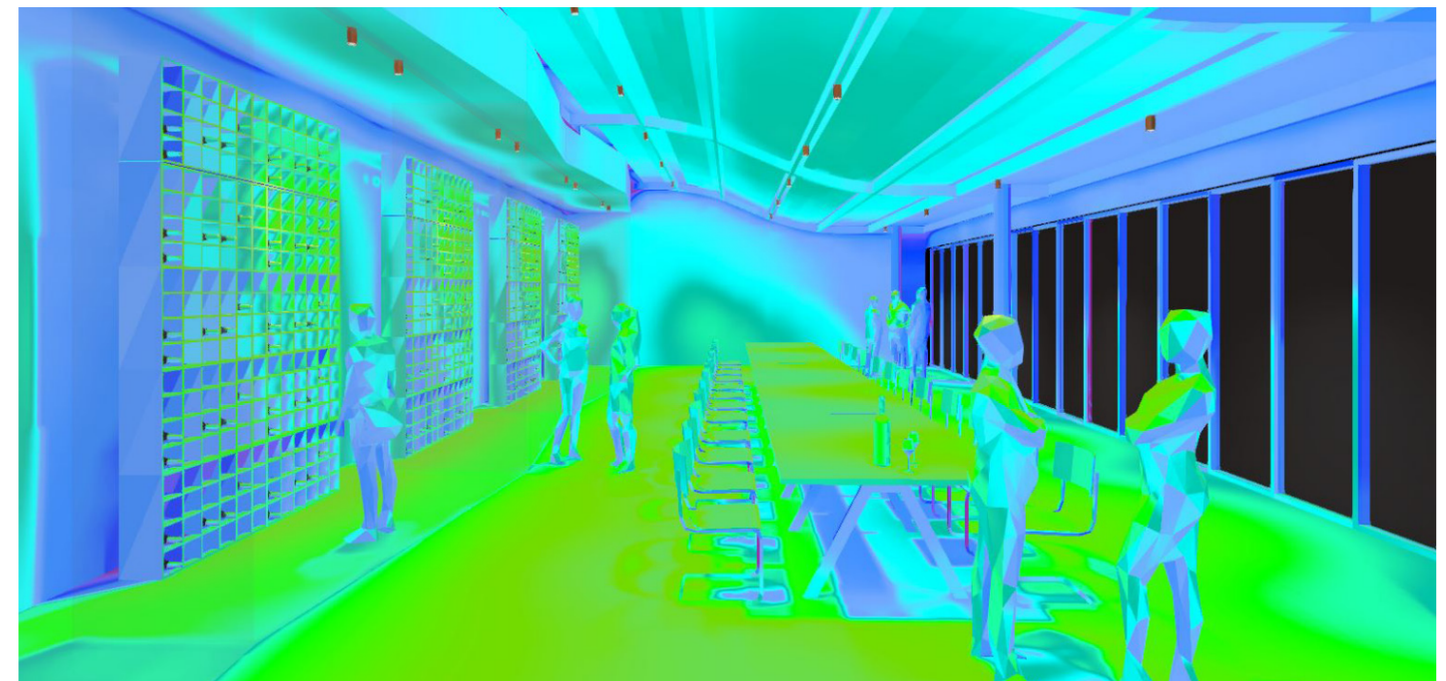
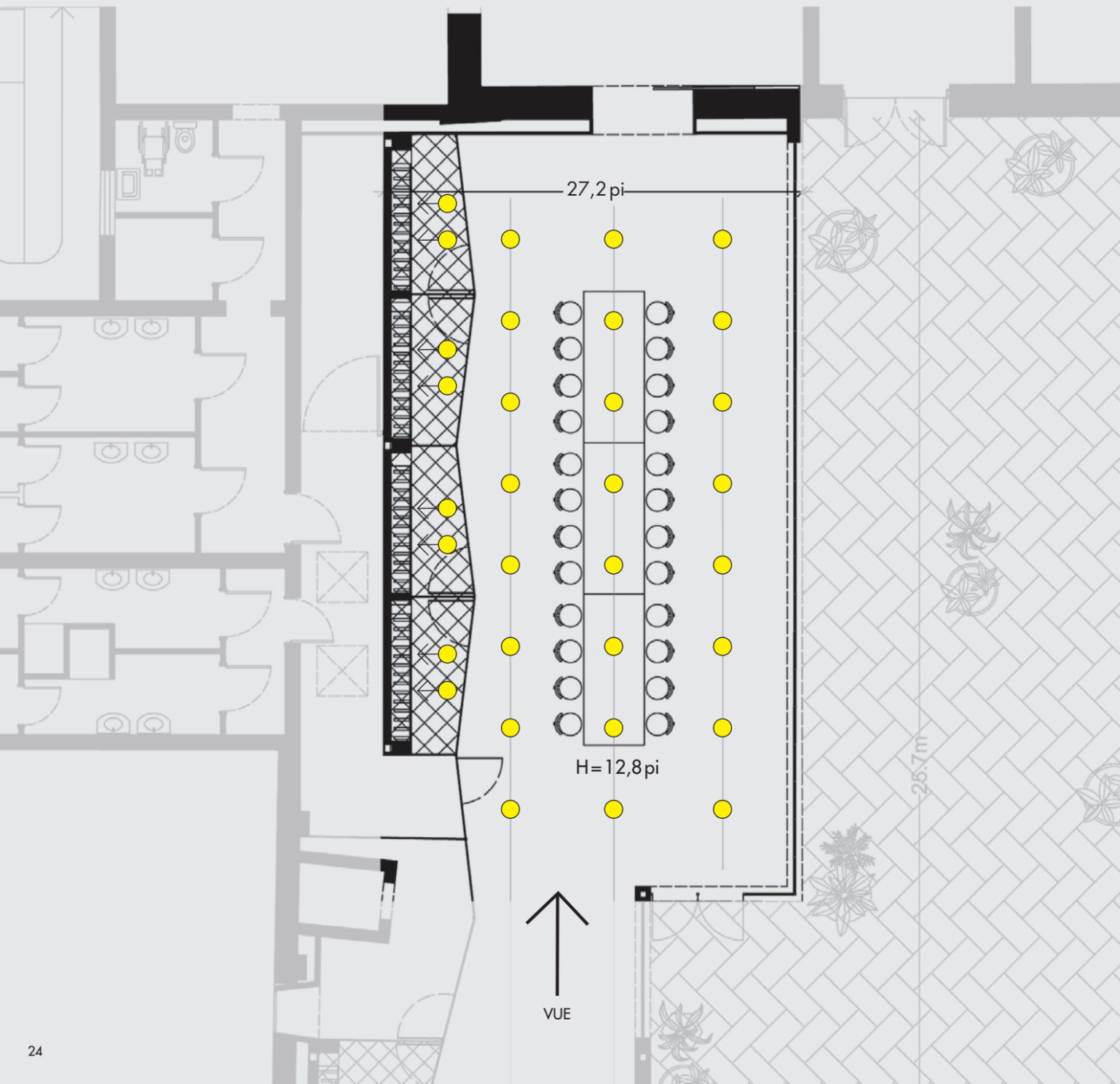


Produits utilisés

REVO SPOT LV Small à faisceaux étroit et spot étroit, montés sur les rails A.A.G. Stucchi ONETRACK™ (120V). Le rail est placé à 2,5pi du mur et à une hauteur de 14pi.

Utilisation dans le **commerce de détail**

La série REVO SPOT LV offre une qualité de lumière exquise avec des IRC élevés de 92+ et 98+ qui garantissent que ce qui est éclairé soit perçu de manière uniforme et sans impuretés. Les accessoires et les options optiques permettent de placer la bonne quantité de lumière là où elle est nécessaire. Parallèlement, différentes finitions sont disponibles pour la structure en aluminium thermolaqué des luminaires. Elles permettent d'intégrer les luminaires dans leur environnement ou de les mettre en valeur.



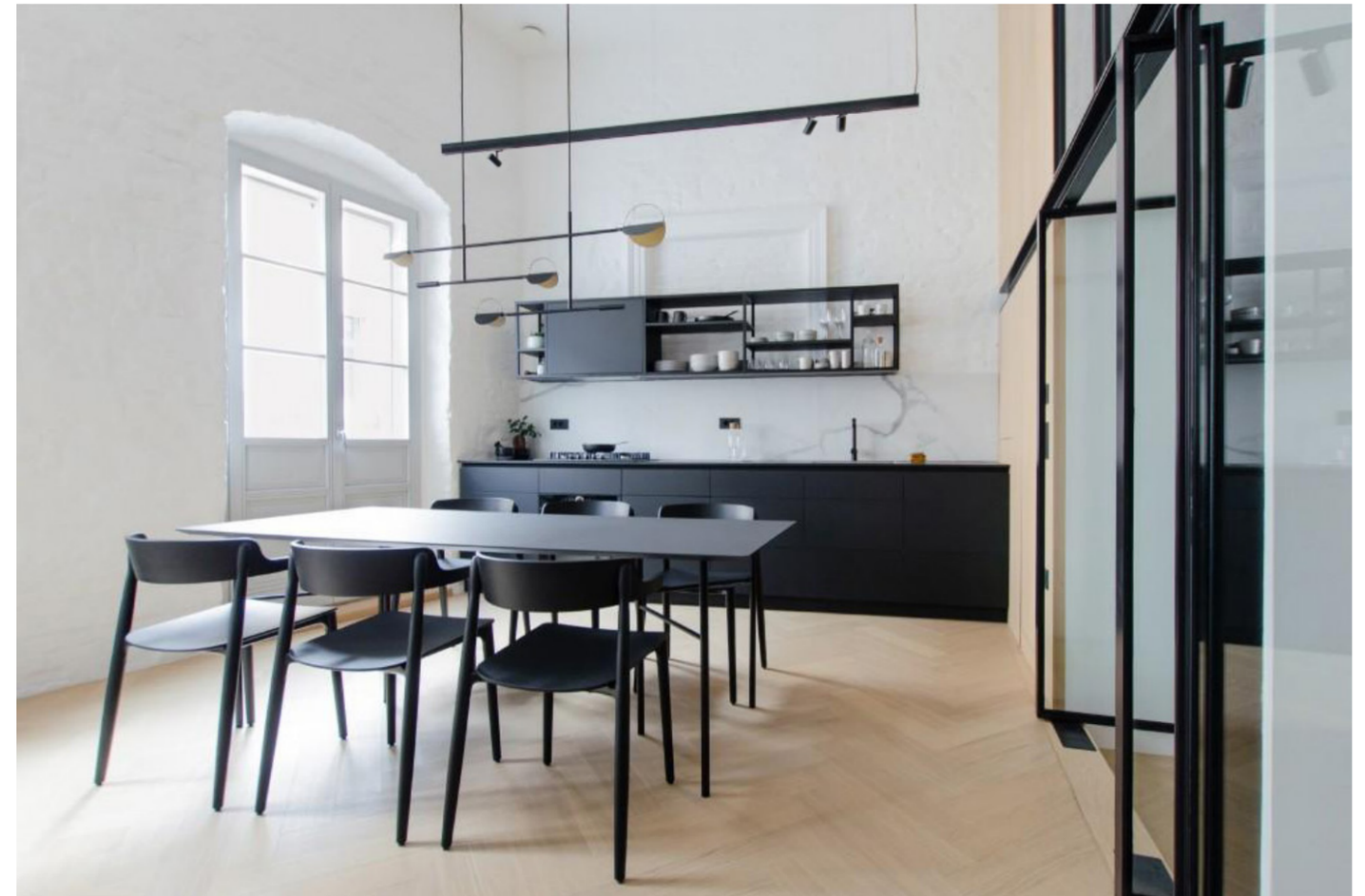
Produits utilisés pour la zone d'exposition

REVO SPOT SEMI-RECESSED Medium avec grand wallwash positionnés à une hauteur de 11pi.

Produits utilisés pour l'éclairage général

REVO SPOT LV Medium à faisceau large positionnés à une hauteur de 13pi entre la table et le présentoir. REVO SPOT LV Medium à faisceau spot à hauteurs variées, positionnés 10pi au-dessus de la table et à 10pi des fenêtres. Montés sur les rails les rails A.A.G. Stucchi ONETRACK™ (120V).

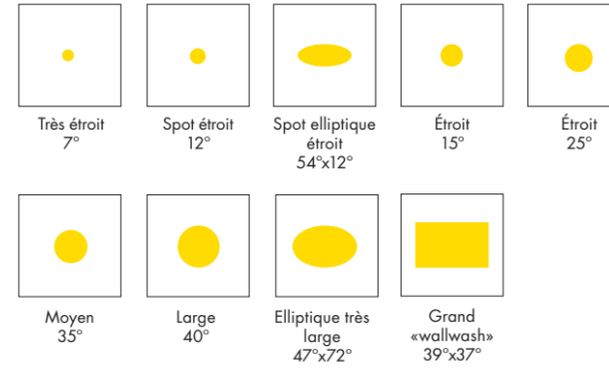
REVO SPOT LV





REVO SPOT LV EN BREF

Optiques



Ouvertures



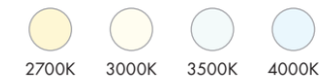
Finis d'appareil et de collerette



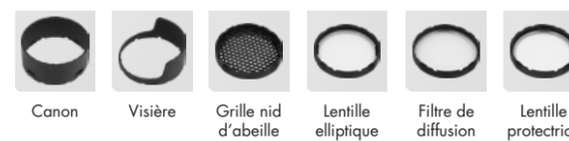
Finis d'adaptateur de rail



Températures de couleur



Accessoires



REVO SPOT LV Small



REVO SPOT LV Medium



REVO SPOT LV Compact



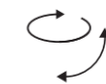
Flux lumineux (varie selon le format et l'optique)

300lm | 400lm | 500lm | 700lm
1000lm | 1300lm | 2000lm

Options de rendus de couleur

IRC 90+ | IRC 95+

Ajustabilité



Inclinaison de 90°
Rotation de 355°

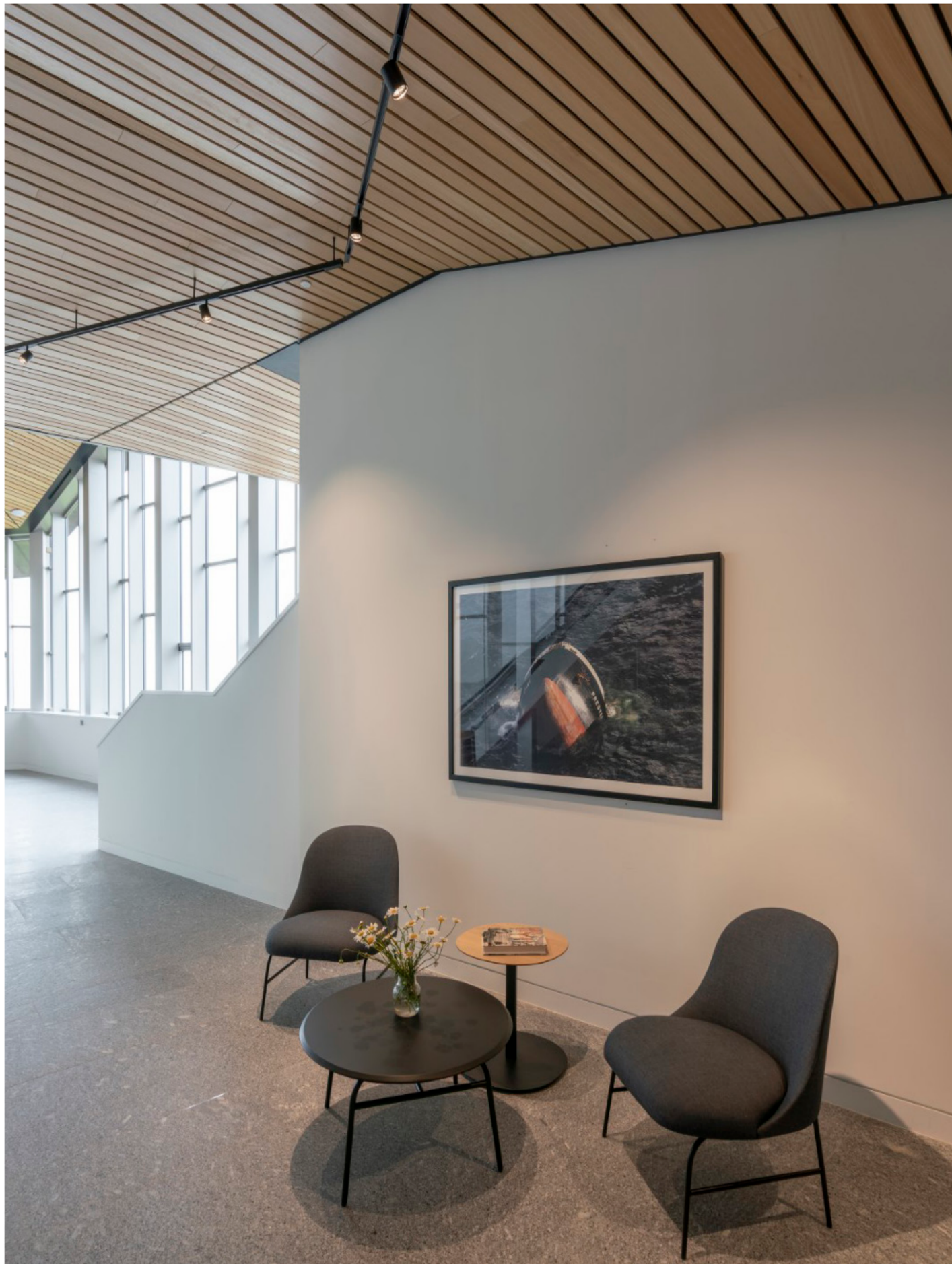
Options de contrôle

- Contrôle On/Off
- Gradation 0-10V 1%
- Gradation en phase 1%
- DALI

Certifications



NOTE: Des exceptions s'appliquent. Consulter les fiches techniques pour plus de détails.



A.A.G STUCCHI ONETRACK™ (120V) EN BREF



Longueurs

- 4pi
- 8pi
- 12pi

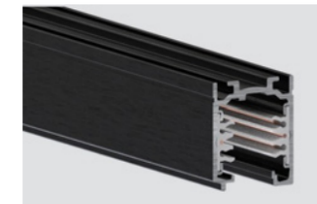
Finis de rail



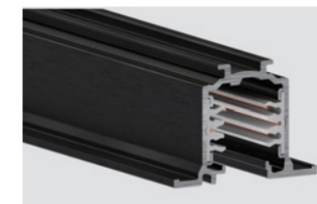
Accessoires

- Alimentations et jonctions
- Supports de renforcement
- Embouts
- Ensembles de suspension
- Crochets de suspension
- Couvertres
- Outils de coupe

9000-UL/B-ST-120



9000-UL/B-R-120



NOTE: Des exceptions s'appliquent. Consulter les fiches techniques pour plus de détails.

REVO SPOT 48V

La série REVO SPOT 48V à basse tension permet de garder les choses propres et ordonnées, avec des appareils plus petits offrant le type de performance habituellement associé à des luminaires plus grands.

Les avantages du système basse tension sont les suivants : des rails plus petits et discrets, des luminaires minuscules, des adaptateurs dissimulés, une plus grande efficacité et un indice de protection de classe II, qui permet de l'installer en toute sécurité sans avoir à prendre de mesures de protection.



REVO SPOT 48V



La série REVO SPOT comprend une gamme complète d'accessoires qui offrent aux concepteurs une polyvalence absolue : éliminez tous les reflets avec une grille nid d'abeille, façonnez la lumière avec un canon ou créez une coupure nette avec la visière. Les accessoires en composite léger sont interchangeables sur le terrain, ce qui permet d'utiliser jusqu'à quatre accessoires simultanément.

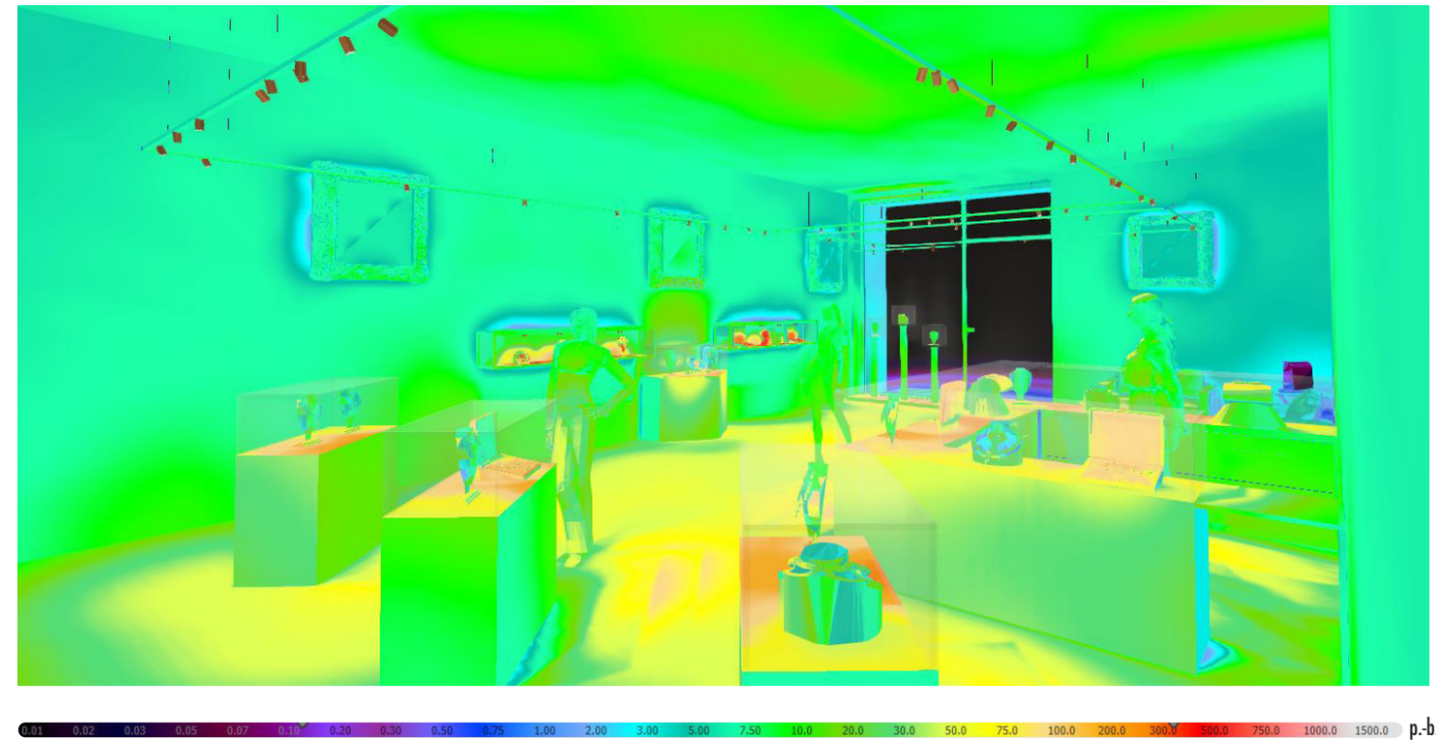
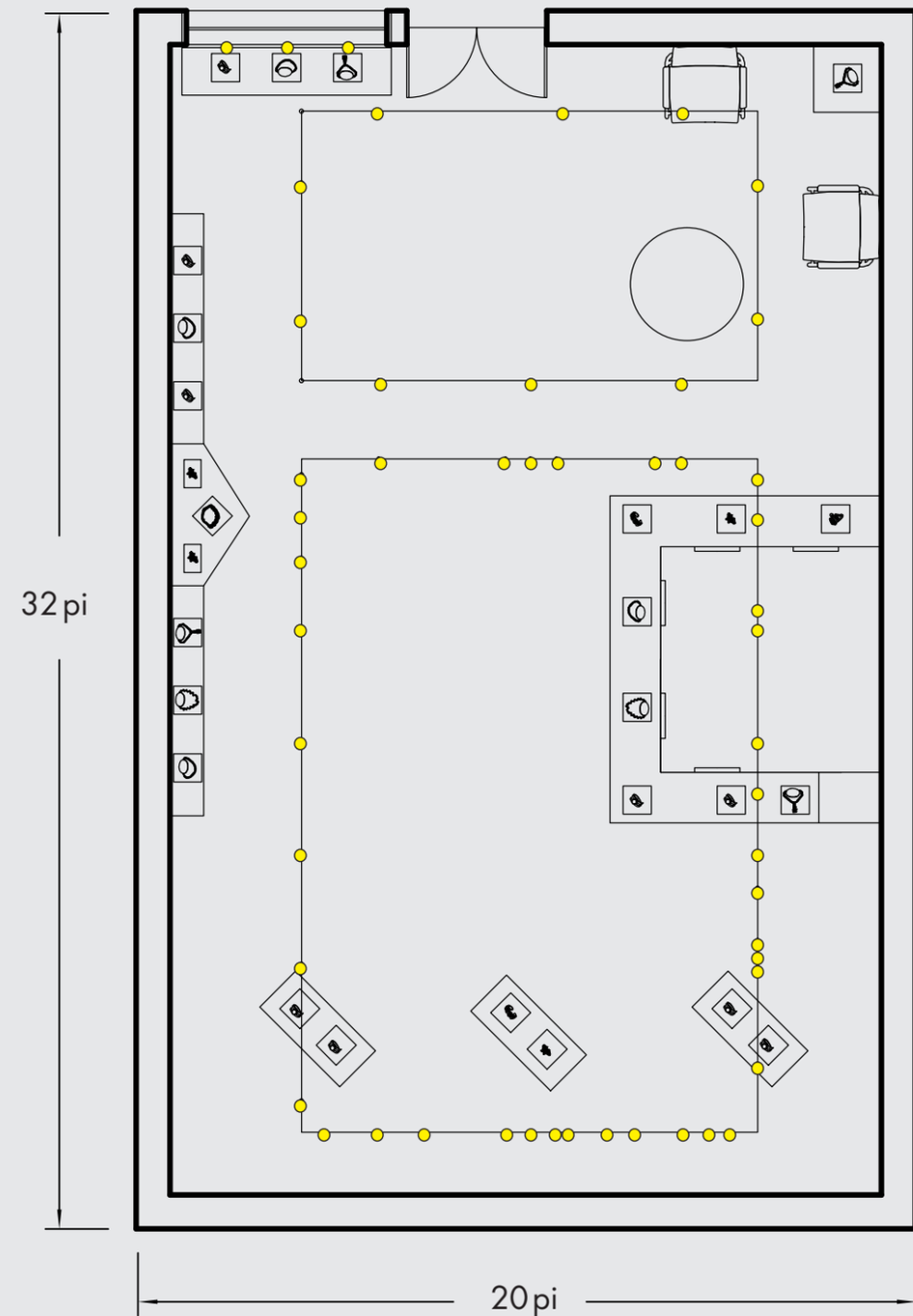
REMARQUE : Sélectionnez jusqu'à 4 accessoires. Voir le configurateur de produit pour la disponibilité.



Utilisation dans le commerce de détail

L'opulence optique du REVO SPOT 48V

Les optiques étroites (jusqu'à 7 degrés) mettent en valeur la marchandise grâce à un éclairage très contrasté, tandis que les projecteurs à faisceaux moyens et larges appliquent un niveau plus doux d'éclairage d'arrière-plan.



Produits utilisés

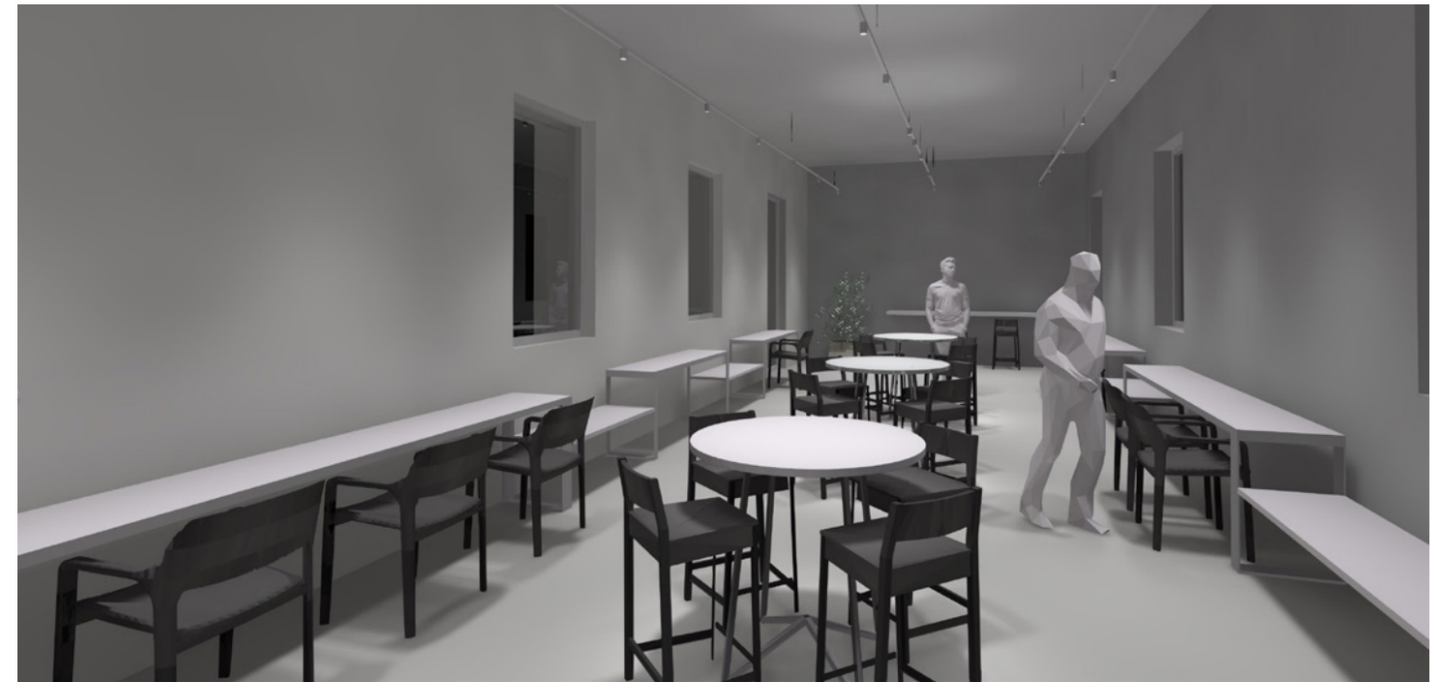
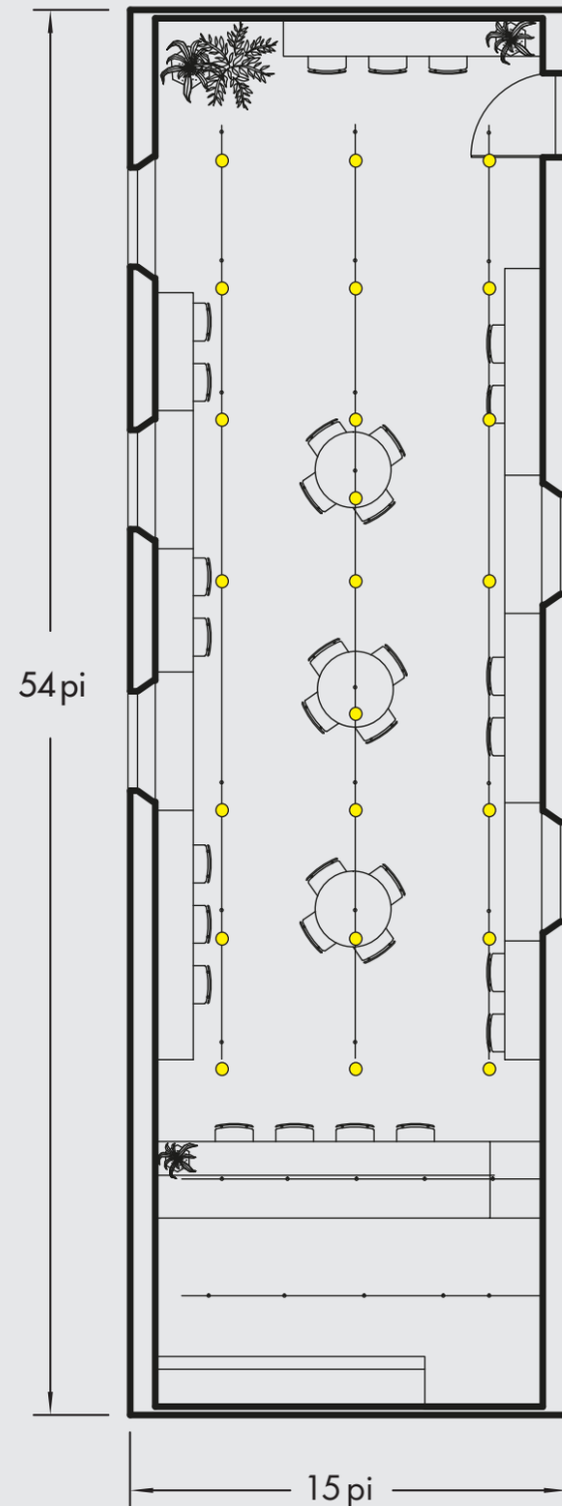
REVO SPOT 48V Mini à faisceau moyen positionnés sur les rails A.A.G. Stucchi MULTISYSTEM® EVO (48V) suspendus à 8,2pi du sol pour fournir un éclairage ambiant.

L'éclairage d'accentuation dirigé vers les présentoirs utilise les REVO SPOT 48V Mini à faisceau spot sur le rail A.A.G. Stucchi MULTISYSTEM® EVO (48V) suspendu à 8,2pi du sol.

Utilisation dans l'hôtellerie

Lumière modulée REVO SPOT 48V

Les produits REVO SPOT 48V se caractérisent par des valeurs UGR très faibles permettant un confort visuel élevé dans les lieux dédiés au travail et aux loisirs, qu'il s'agisse d'applications d'éclairage général ou d'éclairage d'accentuation.



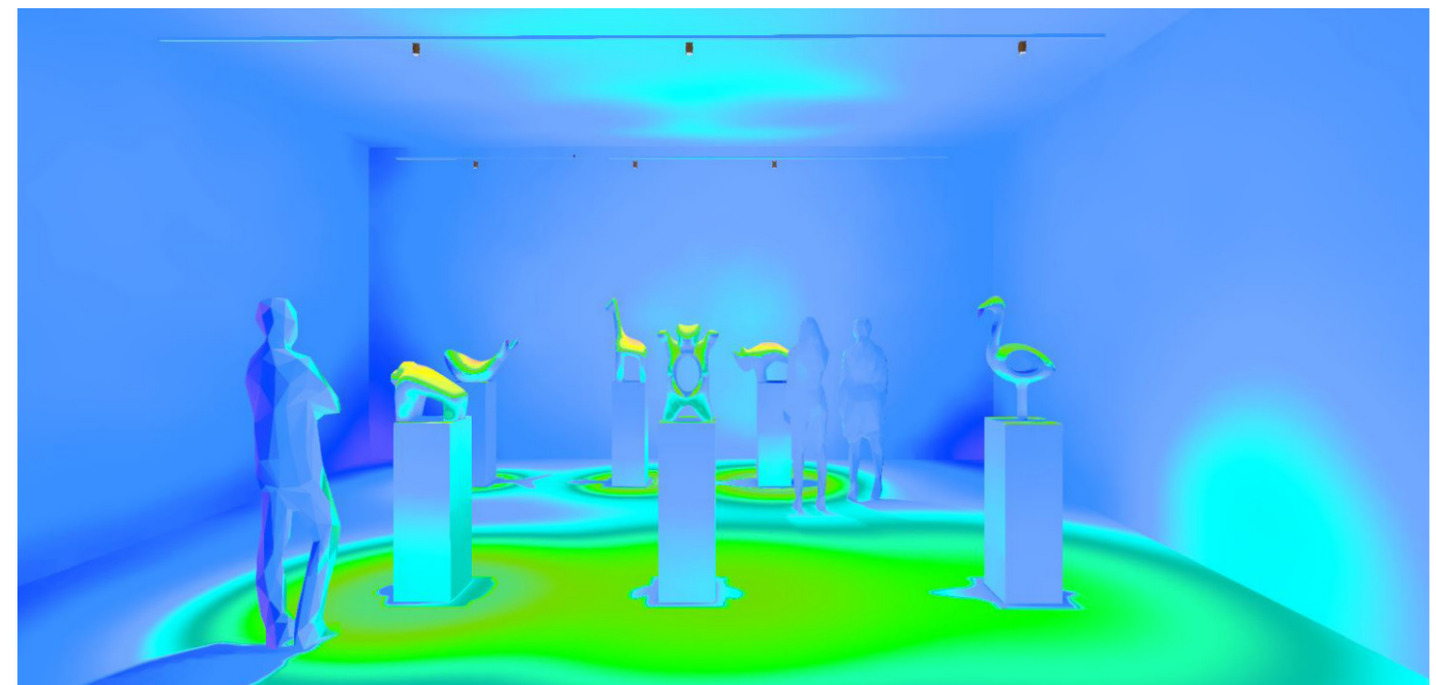
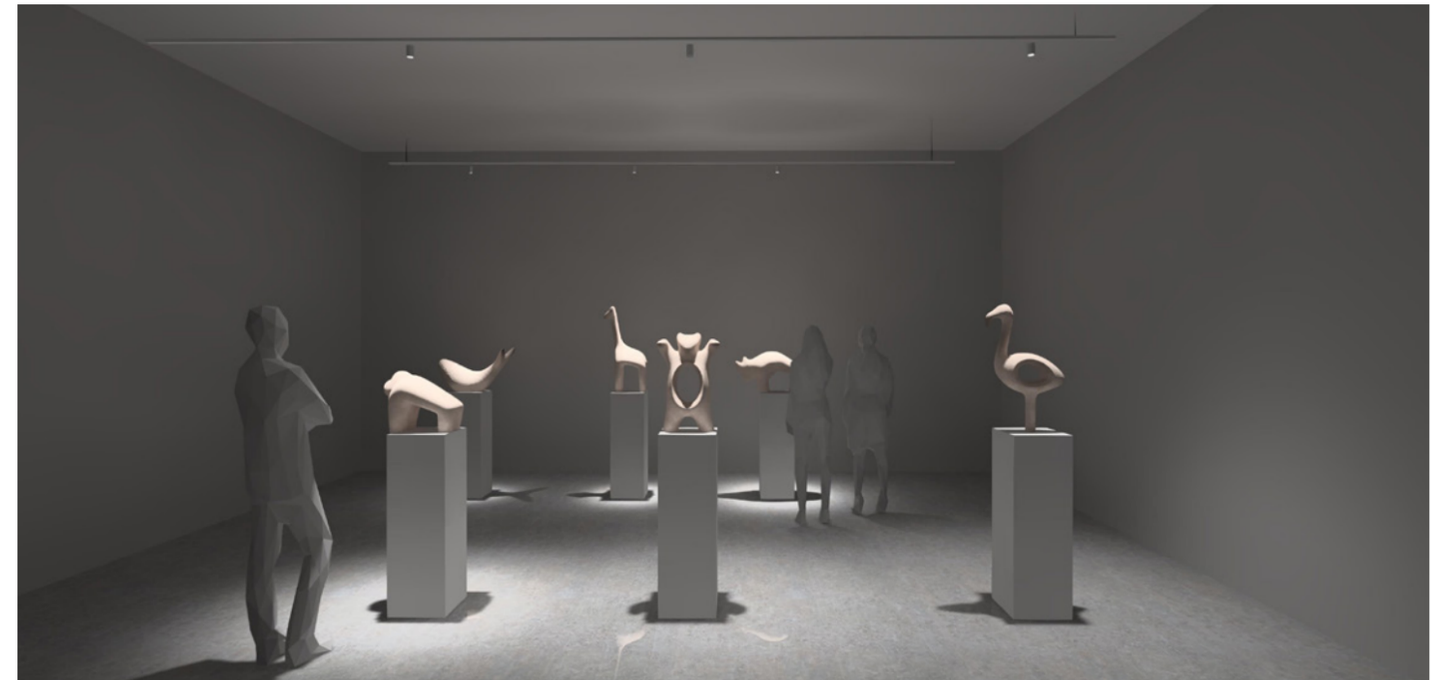
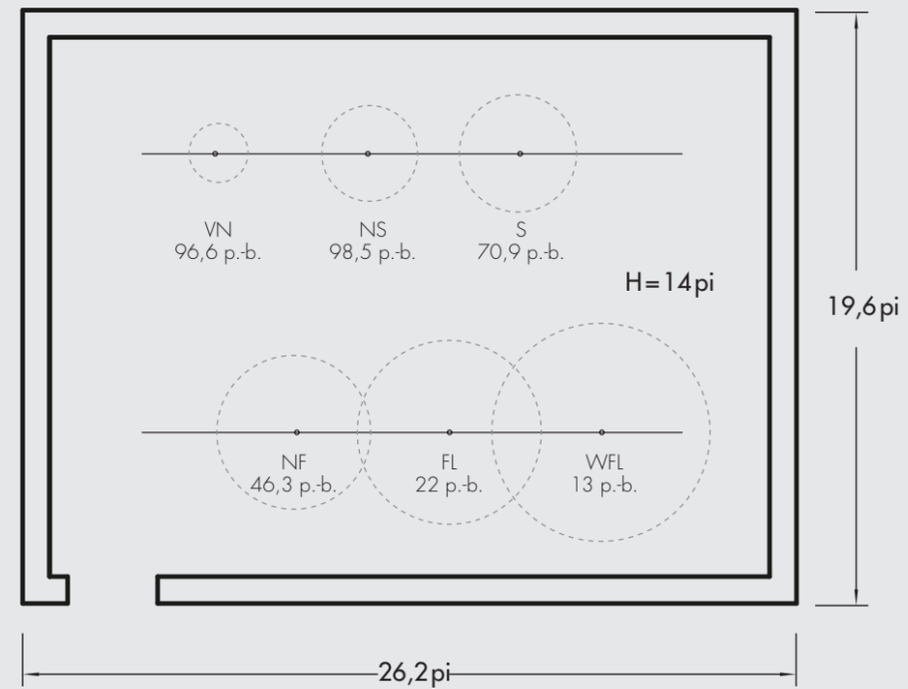
Produits utilisés

REVO SPOT 48V Small à faisceau large positionné sur un rail A.A.G. Stucchi MULTISYSTEM® EVO (48V) le rail est suspendu à 10 pi du sol.

L'éclairage d'accentuation utilise des REVO SPOT 48V Small à faisceau large positionnés sur un rail A.A.G. Stucchi MULTISYSTEM® EVO (48V) suspendu à 10 pi du sol.

Utilisation dans les musées

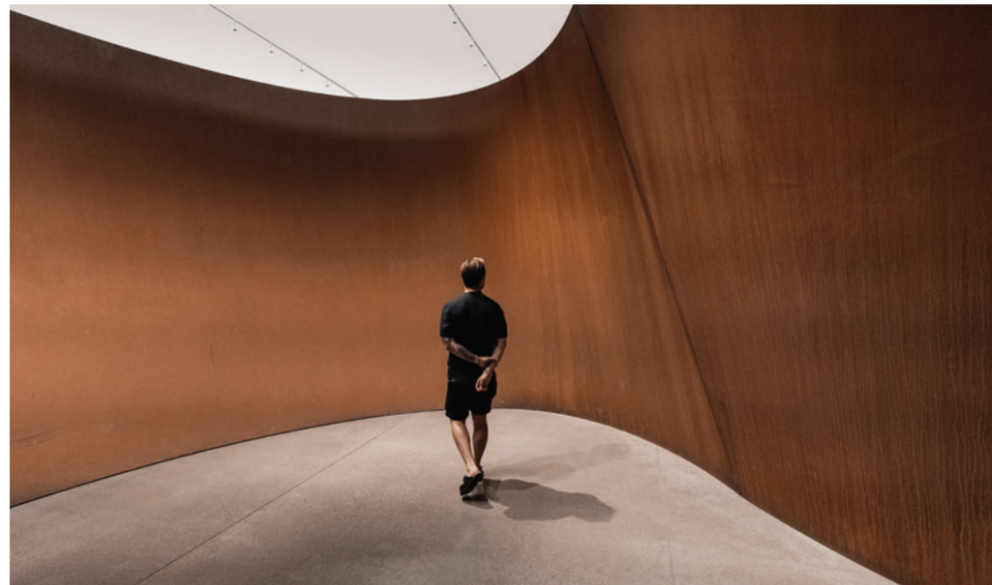
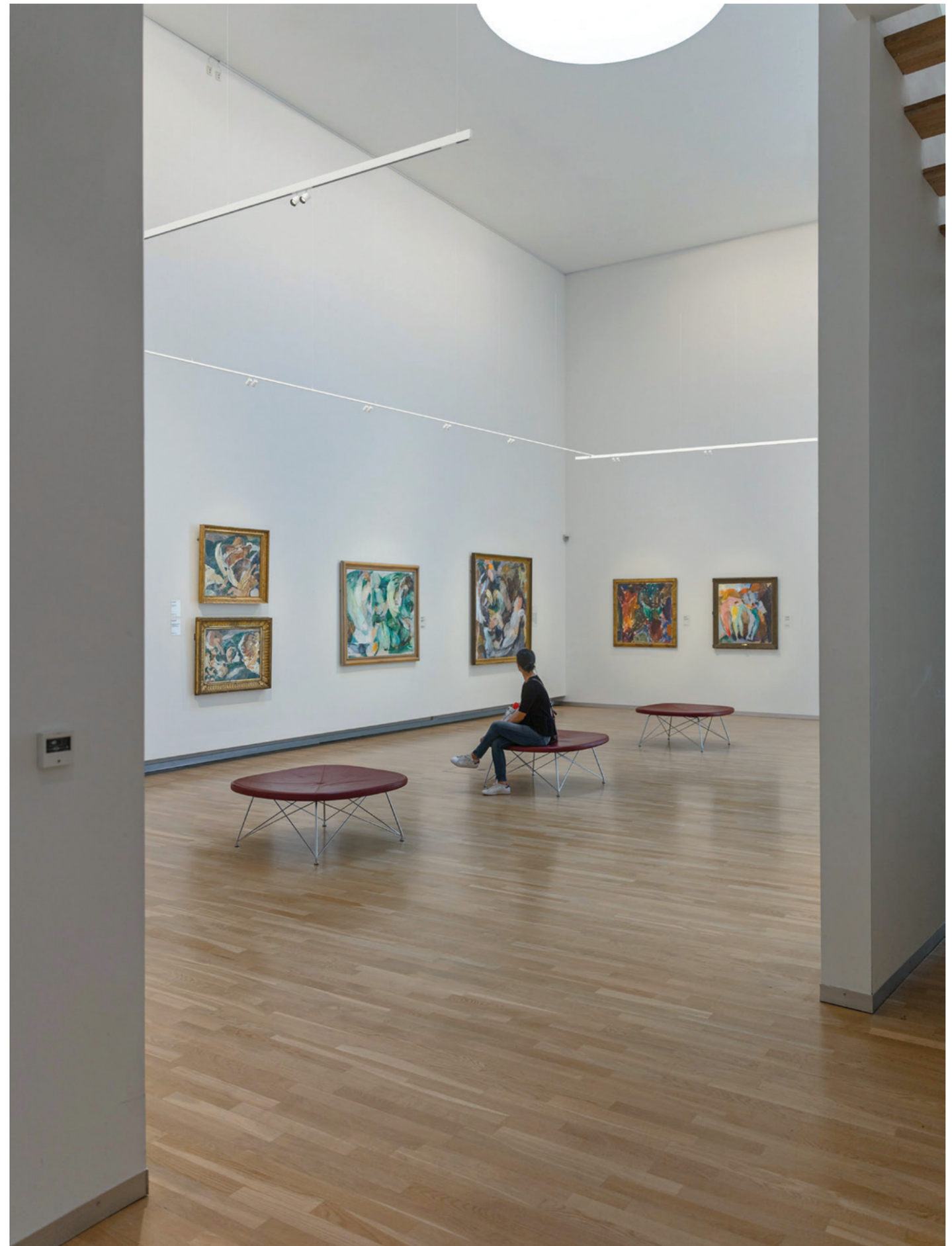
Les projecteurs à faisceau étroit permettent d'éclairer avec une grande précision, tandis que les faisceaux plus larges sont conçus pour créer un éclairage plus doux.



Produits utilisés

REVO SPOT 48V Small à faisceaux variés (très étroit, spot étroit, étroit, moyen et large). Les luminaires sont positionnés sur les rails A.A.G. Stucchi MULTISYSTEM® EVO (48V) à une hauteur de 11,5pi.

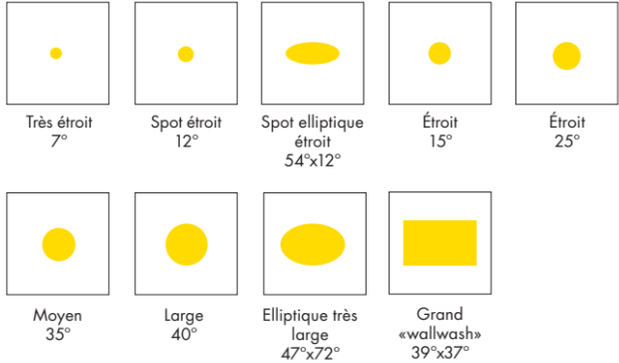
REVO SPOT 48V





REVO SPOT 48V EN BREF

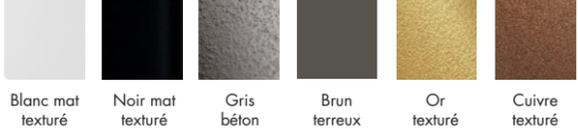
Optiques



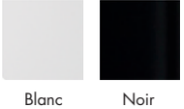
Ouvertures



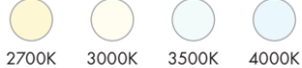
Finis d'appareil et de collerette



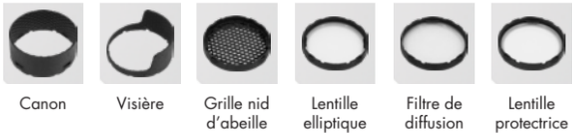
Finis d'adaptateur de rail



Températures de couleur



Accessoires



Flux lumineux (varie selon le format et l'optique)

200lm | 300lm | 400lm | 500lm
700lm | 1000lm | 1300lm | 2000lm

REVO SPOT 48 Mini



REVO SPOT 48 Small



REVO SPOT 48 Medium



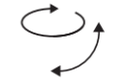
REVO SPOT 48 Compact



Options de rendus de couleur

IRC 90+ | IRC 95+

Ajustabilité



Inclinaison de 90°
Rotation de 355°

Options de contrôle

- Gradation 0-10V 1%
- DALI

Certifications



NOTE: Des exceptions s'appliquent. Consulter les fiches techniques pour plus de détails.

Le WILLY 48V

Les suspensions sur rail sont idéales pour les espaces multifonctionnels tels que les bars, les restaurants, les cantines ou les salles de réception, où la disposition des tables est susceptible de changer et où vous souhaitez avoir la liberté de modifier votre agencement d'éclairage.



WILLY 48V

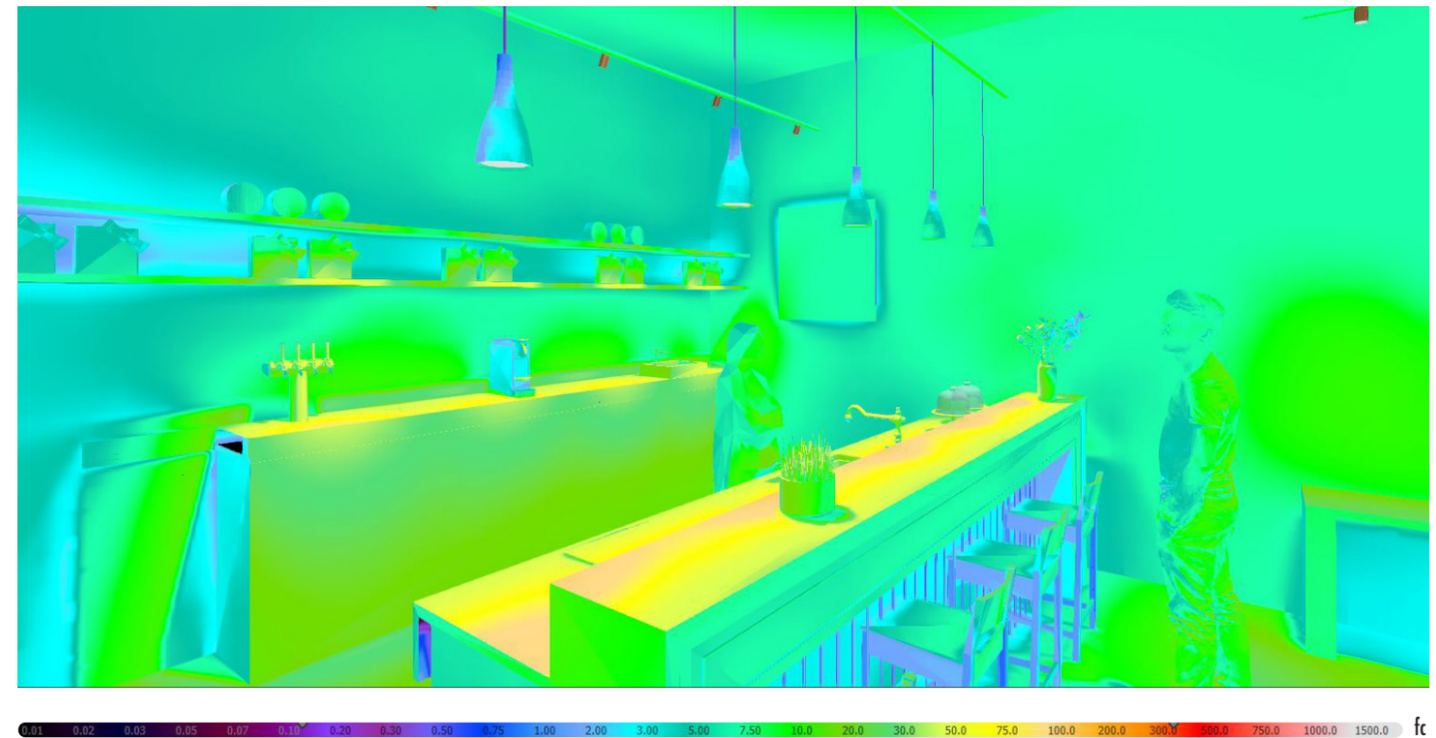
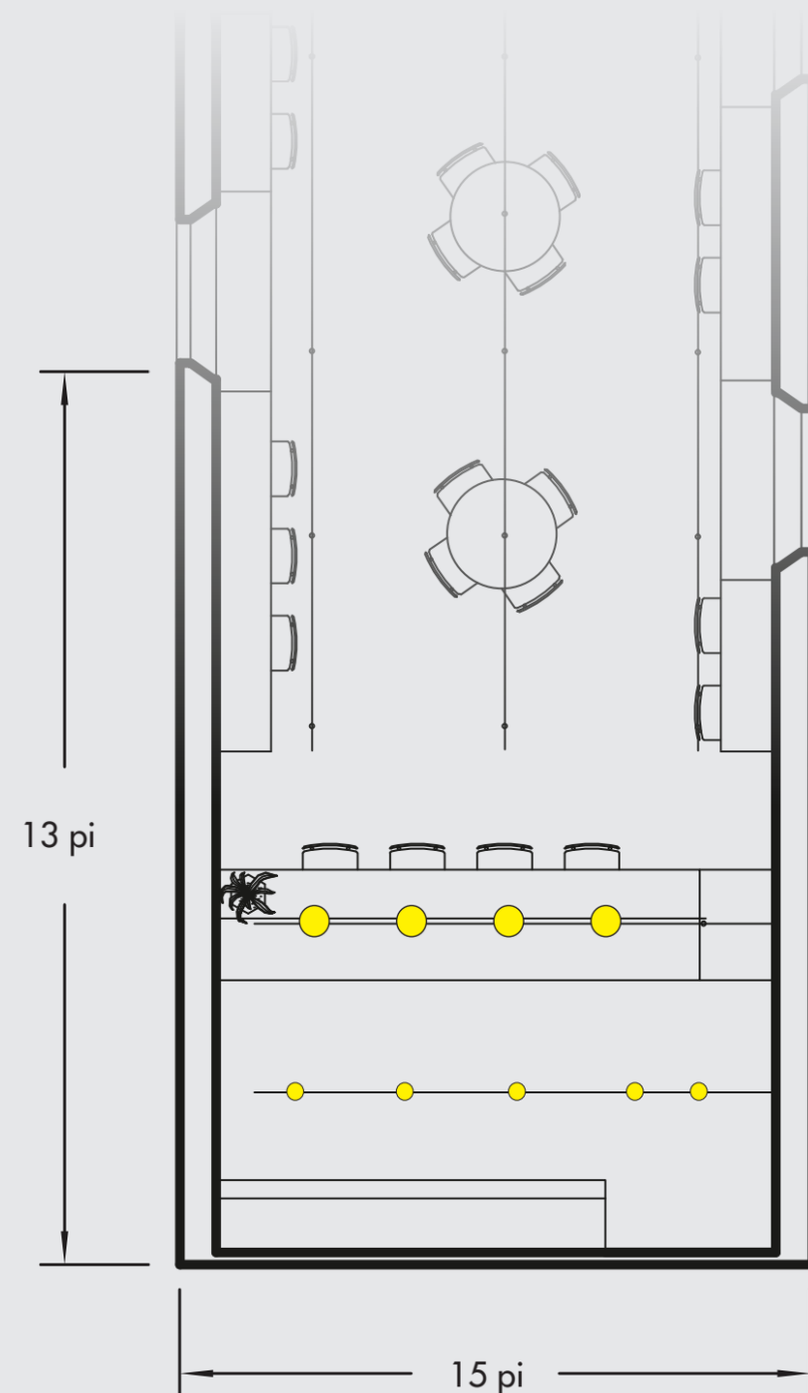
RÉFLECTEURS DÉCORATIFS AUX
COULEURS DE L'ARC-EN-CIEL



Utilisation dans le **commerce de détail**

Des suspensions sur rail flexibles et élégantes

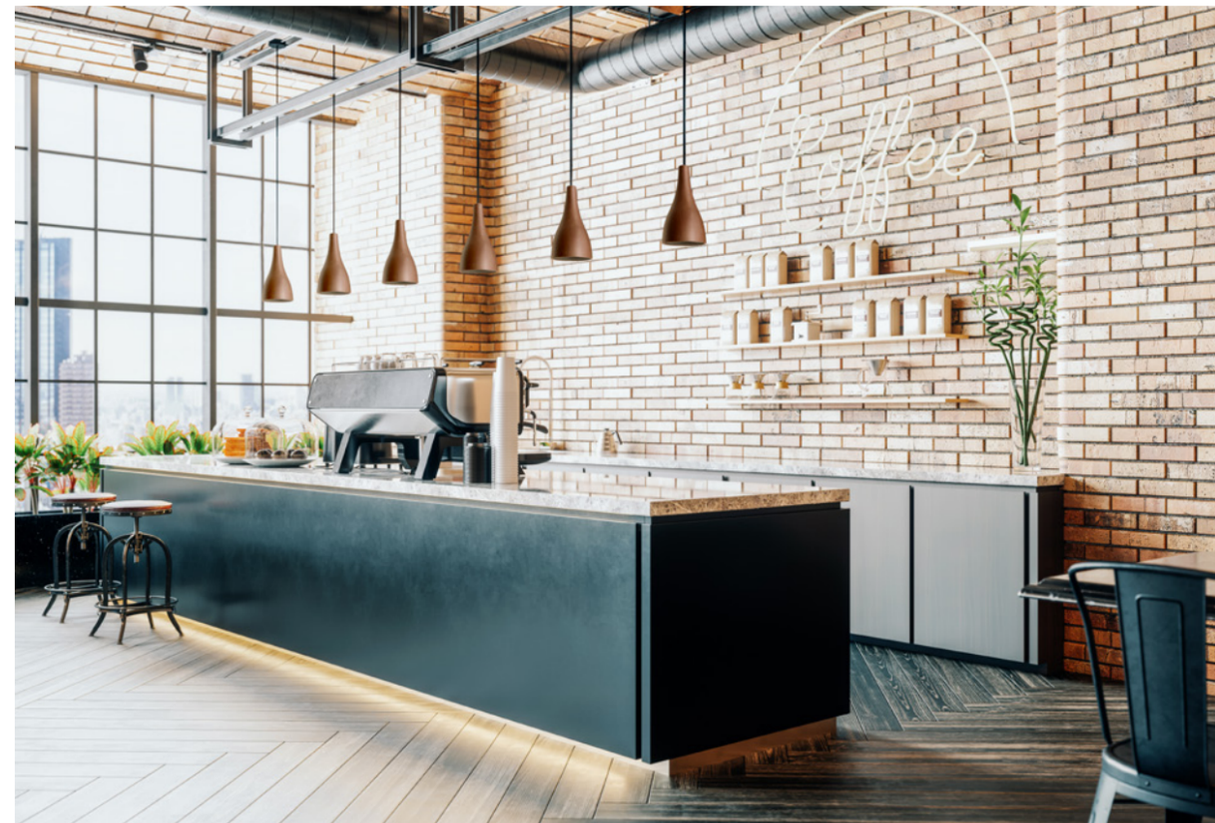
Les suspensions sur rail WILLY 48V Small vous permettent de personnaliser les environnements tout en conservant une grande flexibilité de conception.



Produits utilisés

WILLY 48V Small à faisceau moyen sur rail A.A.G. Stucchi MULTISYSTEM® EVO (48V) suspendu à 10pi du sol. REVO SPOT 48V Small à faisceau étroit sur rail A.A.G. Stucchi MULTISYSTEM® EVO (48V) suspendu à 10pi du sol.

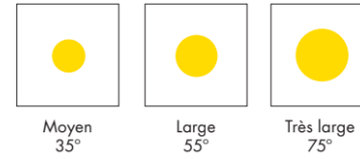
WILLY 48V





WILLY 48V EN BREF

Optics



Finis d'appareil



Finis de réflecteur intérieur



Finis d'adaptateur de rail



Flux lumineux

700lm

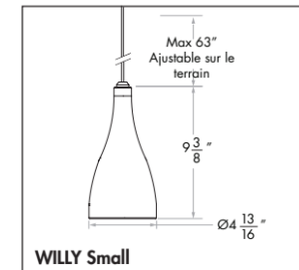
Options de rendus de couleur

IRC 90+ | IRC 95+

WILLY 48V Small



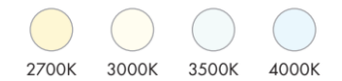
Format



Options de contrôle

- Gradation 0-10V 1%
- Gradation en phase 1%

Températures de couleur



Certifications



NOTE: Des exceptions s'appliquent. Consulter les fiches techniques pour plus de détails.

TRACKS

Chaque projet rencontre ses propres défis. La série de luminaires sur rail REVO SPOT offre des solutions flexibles qui s'intègrent à diverses architectures, tout en maintenant votre conception d'éclairage « sur les rails ».



A.A.G. STUCCHI MULTISYSTEM® EVO (48V) EN BREF

SUSPENDU

MULTISYSTEM® EVO ST6



MULTISYSTEM® EVO Round ST15



MULTISYSTEM® EVO ST9

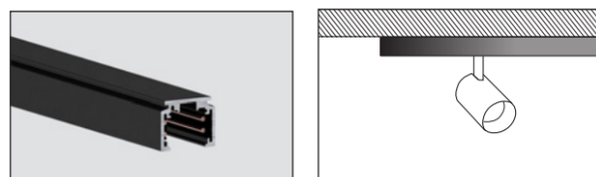


MULTISYSTEM® EVO ST7

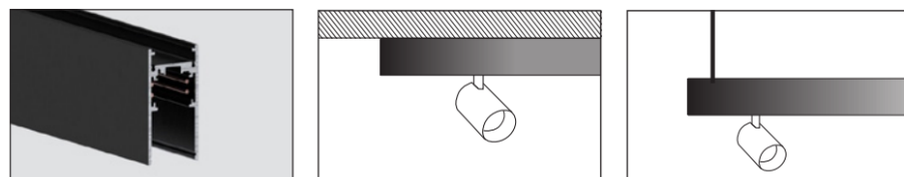


EN SURFACE

MULTISYSTEM® EVO ST1



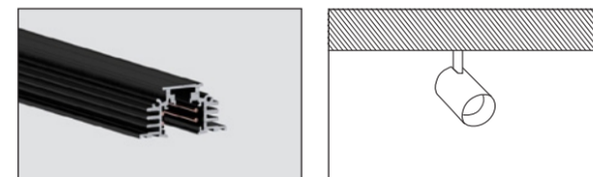
MULTISYSTEM® EVO ST2



ENCASTRÉ

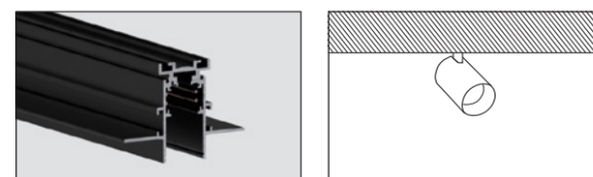
MULTISYSTEM® EVO Trimless ST3

Pour des épaisseurs de plafond multidimensionnelles.



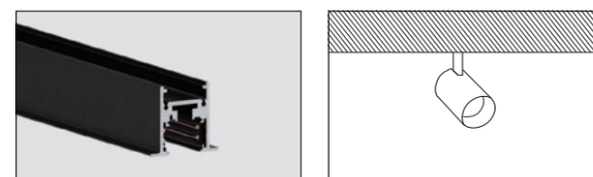
MULTISYSTEM® EVO Trimless ST5

Pour des applications de menuiserie standard.



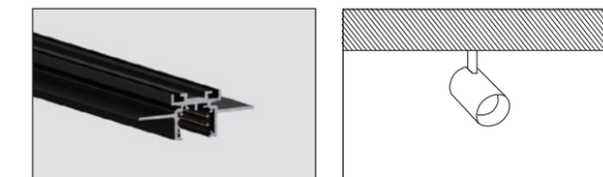
MULTISYSTEM® EVO Recessed ST8

Pour des applications encastrées. S'installe dans le plafond.



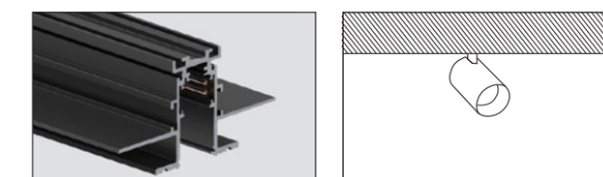
MULTISYSTEM® EVO Trimless ST13

Pour les applications de menuiserie à une hauteur inférieure à celle de l'appareil.



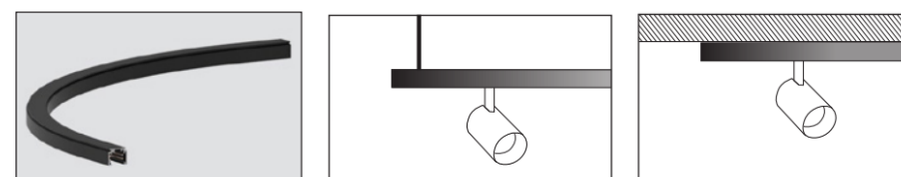
MULTISYSTEM® EVO Trimless ST14

Pour une utilisation à l'intérieur du mur avec des cloisons sèches de 5/8".



COURBÉ

MULTISYSTEM® EVO Curved ST1



Longueurs

- 4 pi
- 8 pi
- Rail courbé R 14", R 20"

Finis de rail



Blanc Noir

NOTE: Des exceptions s'appliquent. Consulter les fiches techniques pour plus de détails.



Track Overview

REVO SPOT LV

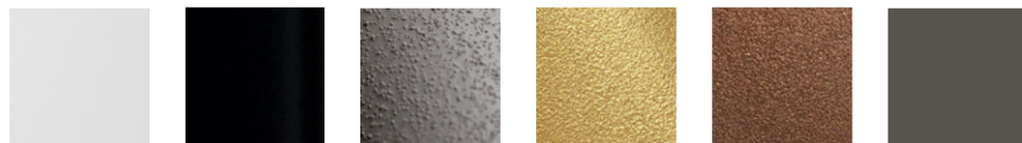


REVO SPOT LV
Small

REVO SPOT LV
Medium

REVO SPOT LV
Compact

Finis REVO SPOT LV



Blanc mat
texturé

Noir mat
texturé

Gris béton

Or texturé

Cuivre texturé

Brun terreux

REVO SPOT 48V



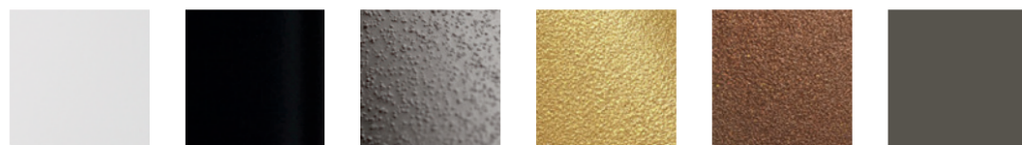
REVO 48
Mini

REVO 48
Small

REVO 48
Medium

REVO 48
Compact

Finis REVO SPOT 48V



Blanc mat
texturé

Noir mat
texturé

Gris béton

Or texturé

Cuivre texturé

Brun terreux

WILLY 48V Small



WILLY 48V Small

Finis WILLY 48V Small



Blanc lustré

Noir mat

Gris béton

Corten

Rouge lustré



Bleu mat

Brique italienne

Jaune lustré

Vert lustré

Finis A.A.G. Stucchi ONETRACK™/ A.A.G. Stucchi MULTISYSTEM® EVO



Blanc

Noir



Siège social

1220, boul. Marie-Victorin
Longueuil, QC
J4G 2H9 Canada

T +1 877 937.3003

T +1 514 937.3003

F +1 514 937.6289

info@lumenpulse.com
www.lumenpulse.com/fr

© Lumenpulse™

01/2025
158330_REV3

