



LUXIONA

Index

3	Système conçu à Barcelone
6	Explication du système
9	Application du système
20	Informations techniques
30	GranVia & GranVia Pro trunking rai
32	GranVia Pro Iuminaire
38	GranVia Standard Iuminaire
44	Accessoires
48	Luxiona dans le monde
1 Q	Contact





Système conçu à Barcelone

GranVia - un nouveau système de luminaires sur rails inspiré de l'artère emblématique de Barcelone

Basée dans la ville dynamique de Barcelone, Luxiona allie innovation et design pour créer des solutions d'éclairage qui offrent flexibilité et performances supérieures. Notre quête d'excellence se reflète dans tous les aspects de la technologie et du design des produits LUXIONA. De la conception à la réalisation, notre équipe peaufine méticuleusement chaque détail, garantissant que les luminaires LUXIONA dépassent les normes les plus strictes en matière de qualité et de performance.

Nous présentons maintenant GranVia, un système de rails linéaires à haute efficacité énergétique conçu pour créer des lignes continues dans les espaces industriels, les entrepôts et les espaces commerciaux. Nommé d'après l'une des rues de Barcelone qui est l'artère principale de la ville et la plus grande rue du pays, le système est un produit unique dans la gamme de Luxiona.

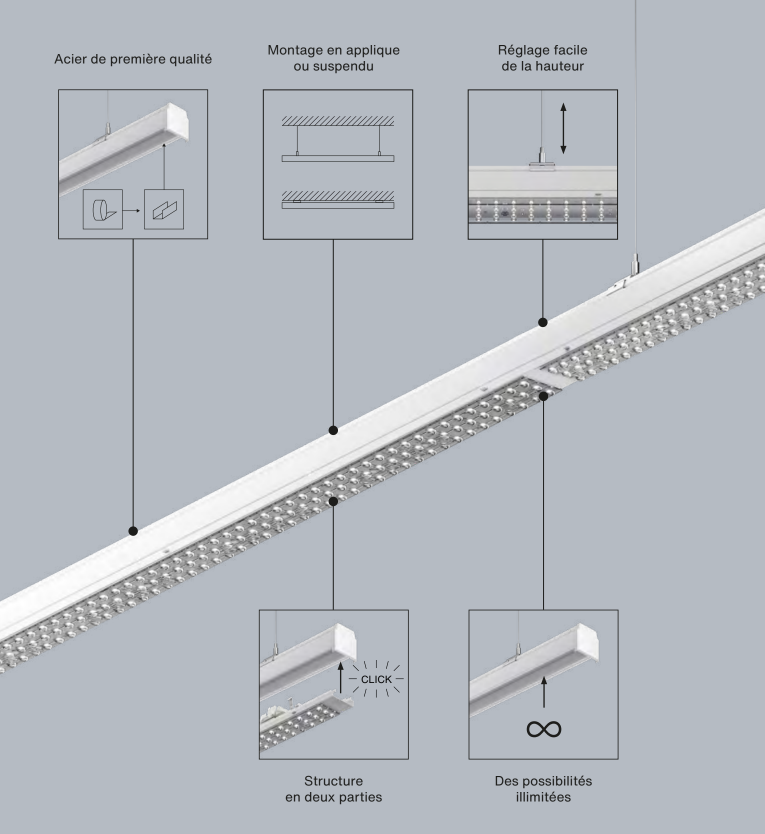
GranVia est l'exemple même d'un produit qui combine plusieurs fonctions. Tout comme la rue GranVia relie les quartiers et les nombreux sites touristiques uniques de Barcelone, notre système d'éclairage GranVia est conçu pour combiner de manière fluide différents systèmes d'éclairage dans votre espace.

En complétant les rails et les luminaires linéaires GranVia par des projecteurs, de l'éclairage de sécurité, des luminaires suspendus de type high bay et bien plus encore, GranVia propose des solutions complètes qui allient fonctionnalité, esthétique et performance.

Dernier né de nos systèmes d'éclairage linéaire pour les secteurs de l'industrie et du commerce de détail, GranVia complète notre gamme Parallel existante, offrant polyvalence et flexibilité pour répondre aux besoins de tout projet.

LUXIONA uses ArcelorMittal steels







Le système GranVia de LUXIONA est conçu pour un montage rapide et facile sans outil, ce qui en fait la solution idéale pour une grande variété d'espaces. Au cœur du système se trouve une structure en deux parties, composée d'un rail et de luminaires. Ce caractère modulaire offre aux utilisateurs flexibilité et compétitivité. En plaçant les différents composants du système dans un rail, celui-ci peut être facilement adapté aux différentes exigences des espaces architecturaux.

La conception intuitive permet de connecter le luminaire au rail à l'aide d'un simple mécanisme d'encliquetage. Le système GranVia est également équipé d'un accessoire de raccordement qui permet d'installer rapidement et sans problème de longues lignes lumineuses. Grâce à une conception pratique qui assure un raccordement électrique et mécanique sûr, les luminaires peuvent être installés dans le rail sans outils ou accessoires supplémentaires. La conception en deux parties garantit également la continuité du fonctionnement, en permettant de remplacer les composants sans avoir à couper l'alimentation ou à interrompre les opérations.

Grâce à son montage rapide en version en applique ou en version suspendue à l'aide de suspentes en acier, le produit s'adapte facilement à tous les types d'espaces dans les installations commerciales et industrielles. Le système GranVia a été conçu dans un souci de facilité et de commodité, permettant une fixation et un réglage rapides des suspentes qui peuvent être facilement adaptées aux exigences spécifiques de l'espace.

Le partenariat stratégique de LUXIONA avec ArcelorMittal, le plus grand producteur d'acier au monde, garantit la combinaison d'un acier de la plus haute qualité et d'une durabilité exceptionnelle. Grâce à la technologie de pointe et à l'expertise en R&D d'ArcelorMittal, nous fournissons des produits dotés d'une intégrité structurelle et d'une fiabilité élevées. Ce partenariat garantit que vous recevrez un produit de qualité supérieure, offrant performance et durabilité dans toutes les applications.

LUXIONA uses ArcelorMittal steels

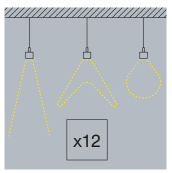




Explication du système

Caractéristiques principales du système

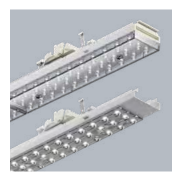
Possibilités illimitées grâce à la structure en deux parties (rail+luminaire) :



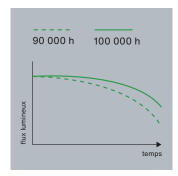
12 distributions de la lumière



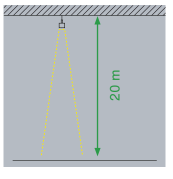
Efficacité jusqu'à 194 lm/W



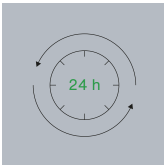
Versions IP20 et IP54



Versions d'une durée de vie de 90 000 h et 100 000 h



Flux lumineux plus important adapté à une hauteur de près de 20 m



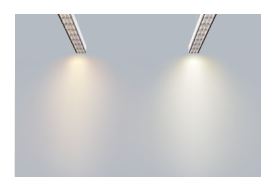
Continuité du fonctionnement sur le site



Adaptez le produit à des besoins spécifiques

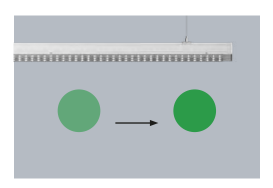
GranVia propose des options de personnalisation à la demande, adaptées aux exigences précises de chaque projet ou espace choisi. En exploitant les avantages de la production locale en Pologne, nous pouvons gérer efficacement les projets de grande envergure et ceux qui nécessitent une réponse rapide et des solutions personnalisées.





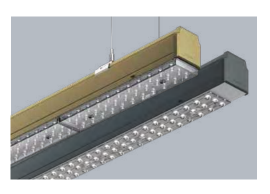
GranVia offre une grande polyvalence en termes de température de couleur (CCT), avec des paramètres allant de 5000 K à 6500 K **sur demande**. Cette flexibilité permet de créer des conditions optimales et un confort visuel adapté aux caractéristiques uniques de chaque espace.





Grâce à la possibilité d'ajuster l'indice de rendu des couleurs (IRC) selon des normes strictes, avec des options sur demande ayant un IRC de 90 ou plus, nous pouvons être sûrs que les couleurs auront l'air naturelles. Ceci est particulièrement important dans les espaces de vente, où un IRC élevé donne aux produits un aspect attrayant.





La couleur du rail et du boîtier de GranVia peut être personnalisée **sur demande**, en choisissant n'importe quelle couleur RAL, ce qui permet une intégration parfaite dans l'esthétique intérieure, en particulier dans les espaces commerciaux.





Respect de l'environnement. Des économies maximales pour votre budget.

GranVia combine une excellente efficacité lumineuse avec une durabilité exceptionnelle et une surface d'émission lumineuse homogène pour fournir un éclairage uniforme, créant des conditions idéales dans les espaces industriels et commerciaux.

L'efficacité impressionnante de GranVia (jusqu'à 194 lumens par watt) signifie que les luminaires émettent plus de lumière avec moins d'énergie, ce qui se traduit par des économies d'énergie significatives et une réduction des coûts d'exploitation pour les maîtres d'ouvrage et les propriétaires de bâtiments. Parmi les avantages, citons la réduction des factures d'électricité et de l'empreinte carbone, ce qui contribue également à une exploitation plus durable et respectueuse de l'environnement.

La durabilité est un autre aspect clé des luminaires GranVia, avec des durées de vie prolongées allant jusqu'à 90 000 et 100 000 heures. Leur longévité signifie moins de remplacements et d'interventions de maintenance, ce qui se traduit par des coûts d'entretien de l'espace plus faibles et moins de perturbations. Pour les maîtres d'ouvrage et les propriétaires de bâtiments, cela

signifie des coûts réduits à long terme et la certitude d'une solution d'éclairage fiable. La longue durée de vie des LED et la qualité constante de la lumière permettent aux maîtres d'ouvrage de prévoir moins de luminaires dans un projet, ce qui permet d'économiser des coûts d'investissement et de l'énergie.

La combinaison d'une grande efficacité et d'une grande durabilité maximise le retour sur investissement. La longue durée de vie garantit que les économies d'énergie se poursuivront pendant de nombreuses années, augmentant ainsi les avantages de l'investissement initial dans l'efficacité énergétique. Cela fait de GranVia un excellent choix pour les projets de remplacement de l'éclairage et les installations cherchant à obtenir des certifications telles que BREEAM, LEED et autres.

L'impact environnemental de GranVia tout au long du cycle de vie du produit, y compris l'empreinte carbone et la production de déchets, est considérablement réduit. Cela fait des luminaires GranVia un choix intelligent et durable pour toutes sortes de projets dans divers espaces commerciaux, industriels, publics et sportifs.

Durée de vie 90 000 h 100 000 h

Efficacité lumineuse jusqu'à 194 lm/W



Application du système

Système de rail unique Adaptabilité maximale

GranVia est une solution d'éclairage polyvalente pour une variété d'applications. Grâce à sa facilité d'adaptation aux différentes exigences, elle est recommandée pour les espaces allant des petits magasins aux grands hypermarchés, grands espaces industriels et centres logistiques, entrepôts, écoles et salles de sport.

La flexibilité de GranVia lui permet d'éclairer efficacement les intérieurs de différentes hauteurs, en fournissant une lumière optimale qui améliore l'expérience du client dans les espaces commerciaux et le confort visuel dans les installations industrielles et les écoles. Avec différentes variantes de flux lumineux et de distributions de la lumière, GranVia éclaire efficacement des espaces aux besoins variés.

L'efficacité exceptionnelle et la durée de vie impressionnante de GranVia garantissent également le coût d'exploitation de l'espace faible, sans avoir à faire de compromis sur la qualité de l'éclairage.



Halls de production



Entrepôts



Supermarchés



Écoles



Salles de sport



Espaces publics

GranVia pour les installations industrielles

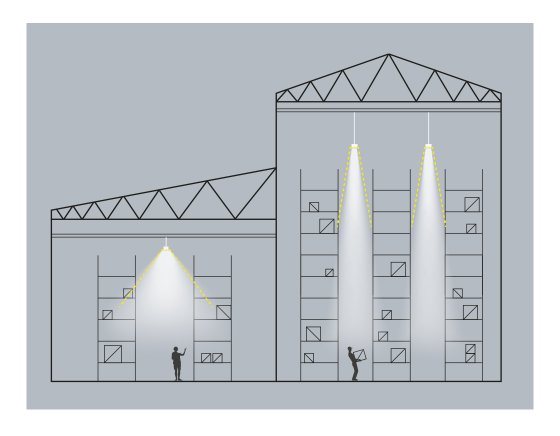
GranVia est un excellent choix pour les applications industrielles, conçu pour répondre à une variété de besoins d'éclairage dans les entrepôts et les halls de production. Il offre un éclairage optimal, l'efficacité opérationnelle, la fiabilité et la longévité, même dans des environnements difficiles.

Dans les entrepôts industriels, 12 distributions lumineuses différentes (8 disponibles pour la version IP20 et 4 pour la version IP54) permettent un éclairage précis et efficace des différentes zones de rayonnages et d'allées. Un éclairage précis réduit le risque d'erreurs et augmente la sécurité dans les espaces étroits entre les rayonnages.

GranVia est conçu pour offrir un flux lumineux plus élevé, adapté aux intérieurs de près de 20 mètres de hauteur. Les entrepôts de grande hauteur sont ainsi éclairés de manière claire et uniforme, même à grande hauteur, ce qui améliore la visibilité et la sécurité des travailleurs.

Dans les halls de production, un éclairage adéquat est essentiel pour les tâches précises et les processus de contrôle de la qualité. Il fournit aux travailleurs le confort dont ils ont besoin pour travailler efficacement et en toute sécurité. L'IRC élevé garantit une reproduction parfaite des couleurs, ce qui est essentiel dans les environnements de production. GranVia fournit également un éclairage homogène et uniforme dans les grands espaces industriels, éliminant ainsi les zones sombres. Cela accroît le confort et la sécurité générale des travailleurs, en minimisant le risque d'accident.

Avec les versions IP20 et IP54, les luminaires GranVia sont parfaitement adaptés aux conditions exigeantes, souvent présentes dans les environnements industriels, y compris les zones poussiéreuses et humides.











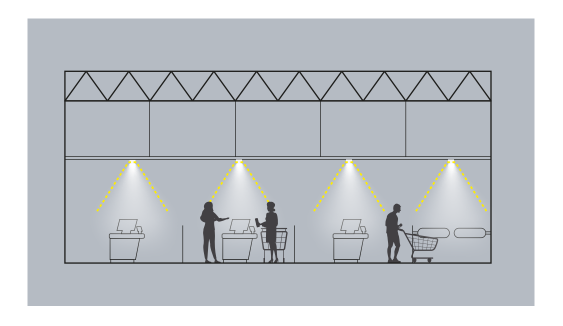
GranVia pour les espaces commerciaux

GranVia offre une polyvalence qui le rend idéal pour une variété de locaux commerciaux. Avec ses 12 distributions lumineuses différentes (8 disponibles pour la version IP20 et 4 pour la version IP54), il peut être adapté pour éclairer efficacement une variété d'espaces à l'intérieur des installations commerciales. y compris l'exposition de produits. Les distributions lumineuses focalisées et asymétriques attirent l'attention sur les zones clés des étagères et des présentoirs, augmentant la visibilité des produits et les rendant plus attrayants et plus faciles à trouver. Les larges distributions lumineuses de GranVia assurent un éclairage général uniforme dans les allées et les espaces, avec un plan d'étage ouvert, éliminant les zones sombres et augmentant le confort visuel global du magasin.

La température de couleur réglable et l'IRC >90 garantissent aux clients et au personnel un éclairage optimal pour leur confort. La reproduction précise des couleurs est essentielle à l'expérience d'achat, car elle apporte de la clarté et réduit la fatigue oculaire. La possibilité de régler la température des couleurs permet de présenter

les aliments frais toujours sous leur meilleur jour, ce qui attire l'attention et augmente les ventes. La disponibilité des versions IP20 et IP54 fait également de GranVia une solution adaptée aux arrière-boutiques des supermarchés, permettant un éclairage optimal des zones de stockage. En outre, le système permet d'éviter les éblouissements, ce qui garantit le confort et l'efficacité lors des paiements et de l'utilisation des caisses enregistreuses et des balances de libre-service.

La couleur du boîtier personnalisée sur demande permet d'intégrer les luminaires à l'intérieur du magasin ou de les mettre en valeur. Cette option est particulièrement avantageuse lorsque le luminaire peut contribuer à l'esthétique du magasin. Le montage sans outil et rapide de type click-in rend l'installation et le réglage de l'éclairage simples et sans problème, minimisant ainsi les perturbations et offrant une grande flexibilité. Ceci est particulièrement utile dans les espaces commerciaux qui nécessitent des changements fréquents dans l'agencement ou la présentation des marchandises.



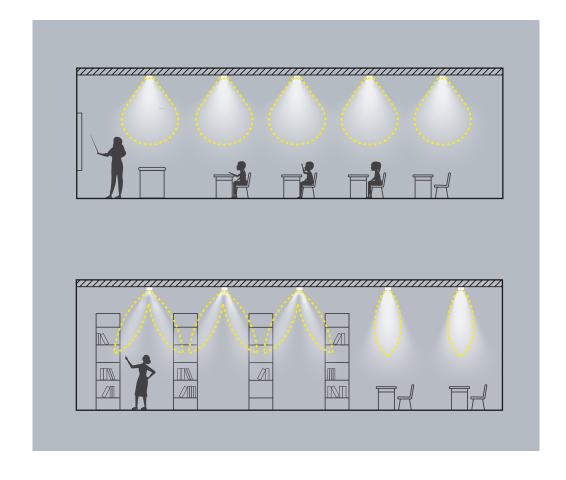


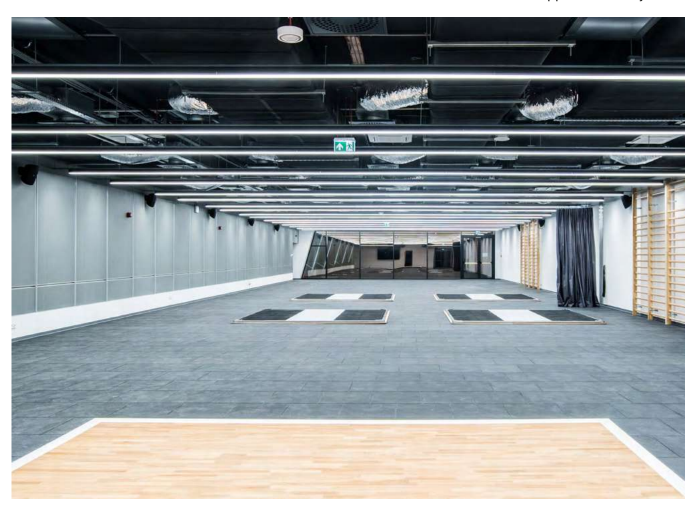


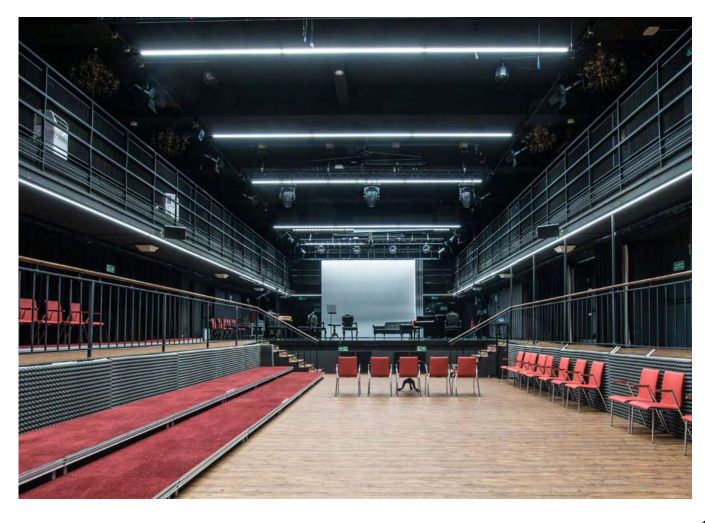
GranVia pour les écoles et les gymnases

GranVia est un excellent choix pour les écoles, les salles de sport, offrant des solutions d'éclairage sur mesure pour soutenir une variété d'activités dans ces environnements dynamiques. Dans les salles de classe, GranVia fournit un éclairage uniforme, confortable et non éblouissant, améliorant la productivité et créant un environnement d'apprentissage convivial. Dans les salles de sport, GranVia garantit une

visibilité et une sécurité adéquates sans éblouissement, grâce à différentes distributions lumineuses et aux versions IP20 et IP54 adaptées aux différents besoins. Le montage rapide, l'efficacité énergétique et la personnalisation de l'aspect font de GranVia une solution d'éclairage polyvalente pour les établissements scolaires, sportifs et publics modernes.





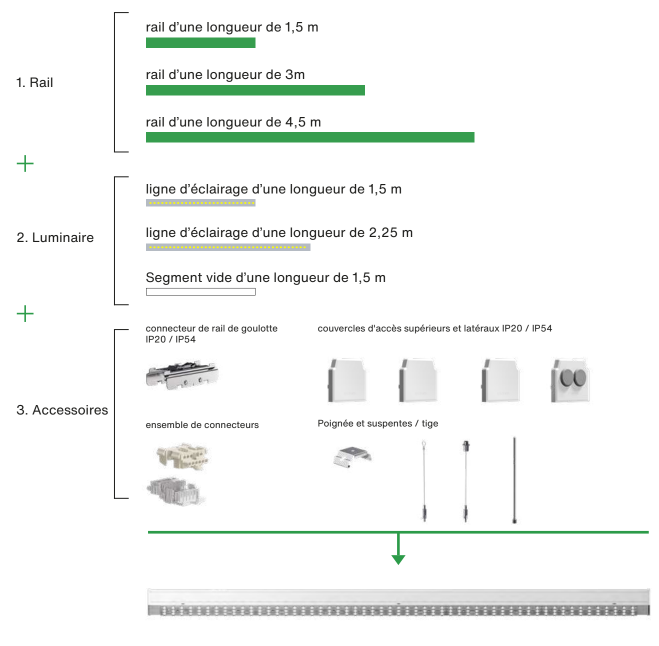






Informations techniques

Les composants du système GranVia



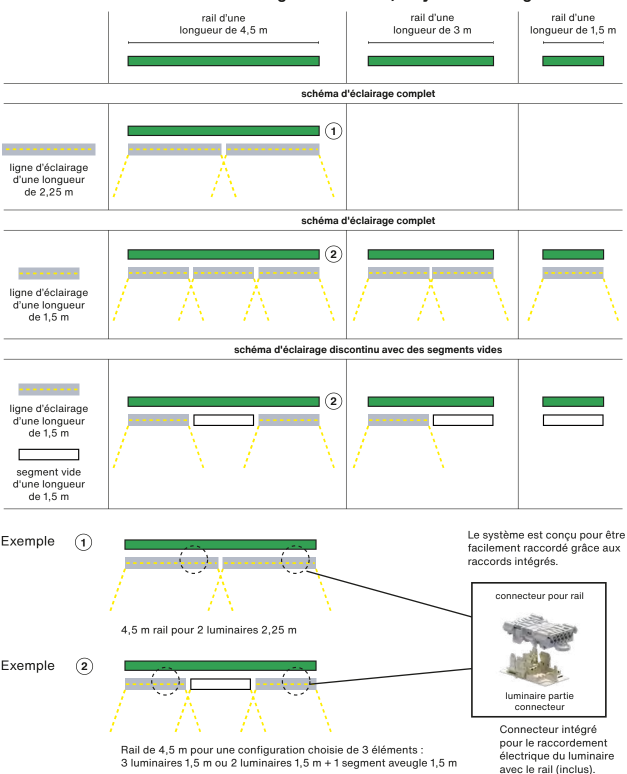
Système complet

Planification flexible grâce aux différentes longueurs

Les différentes longueurs des luminaires et des rails GranVia offrent une flexibilité maximale : le luminaire de 1,5 m fournit une plus grande liberté de planification et d'adaptation aux espaces plus restreints, tandis que les segments sans source lumineuse et les luminaires de 2,25 m sont parfaits

pour les projets nécessitant des coûts d'investissement plus faibles. Avec trois longueurs de rail différentes, GranVia propose de nombreuses combinaisons pour créer des lignes d'éclairage courtes, moyennes et longues dans différents espaces.

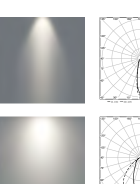
Combinaisons de longueurs courtes, moyennes et longues



Large gamme de distributions **lumineuses**

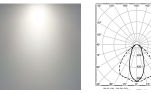
GranVia offre une efficacité maximale et un éclairage uniforme dans les espaces industriels et commerciaux. Avec une variété de distributions lumineuses : 8 disponibles pour la version IP20 et 4 pour la version IP54, le système fournit un éclairage efficace, un confort visuel et une fonctionnalité sans compromis.

IP20



Narrow

La configuration optique à faisceau de lumière étroit pour un éclairage uniforme et efficace des surfaces verticales des étagères. Les niveaux d'éclairage sont optimisés pour les rayonnages moyens et hauts, en tenant compte des zones d'allées.



La solution pour les entrepôts à hauts rayonnages. Elle permet d'espacer les luminaires et d'éclairer uniformément le sol et les étagères.





Medium

Le système optique offrant un éclairage homogène et efficace optimisé pour les rayonnages de moyenne et grande hauteur, mettant en valeur à la fois les zones d'allées et les surfaces des rayonnages.





Flood

La distribution fournit un éclairage uniforme pour le déplacement d'équipements industriels et de postes de production. Les espaces commerciaux peuvent également bénéficier de la flexibilité de la solution, car les étagères et les zones d'exposition peuvent être déplacées sans qu'il soit nécessaire de repositionner les luminaires.





Super flood

La distribution conçue pour éclairer les espaces commerciaux et industriels ouverts. Dans le commerce de détail, elle fournit un éclairage intensif et uniforme pour la présentation des offres spéciales, ainsi que pour les passages et les rayons dans les grandes allées.





Asy

La distribution asymétrique adaptée à l'éclairage des zones où les rayonnages ne se trouvent que d'un seul côté. Dans les espaces commerciaux, la lumière attire directement l'attention des clients sur les produits.





Double asy

La distribution utilisée dans les zones avec des étagères des deux côtés. La double distribution asymétrique concentre la lumière sur les rayons, tandis que les allées sont moins éclairées, ce qui attire l'attention sur la présentation des marchandises.





Double asy wide

La distribution conçue pour les entrepôts à hauts rayonnages, afin d'éclairer les rayonnages de part et d'autre des allées avec moins de lumière dirigée vers le sol. Elle permet un meilleur éclairage des étagères, en particulier pour les distances plus longues entre les rayonnages.

IP54

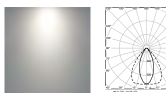












Medium

Le système optique offrant un éclairage homogène et efficace optimisé pour les rayonnages de moyenne et grande hauteur, mettant en valeur à la fois les zones d'allées et les surfaces des rayonnages.

Flood

La distribution fournit un éclairage uniforme pour le déplacement d'équipements industriels et de postes de production. Les espaces commerciaux peuvent également bénéficier de la flexibilité de la solution, car les étagères et les zones d'exposition peuvent être déplacées sans qu'il soit nécessaire de repositionner les luminaires.

Wideflood

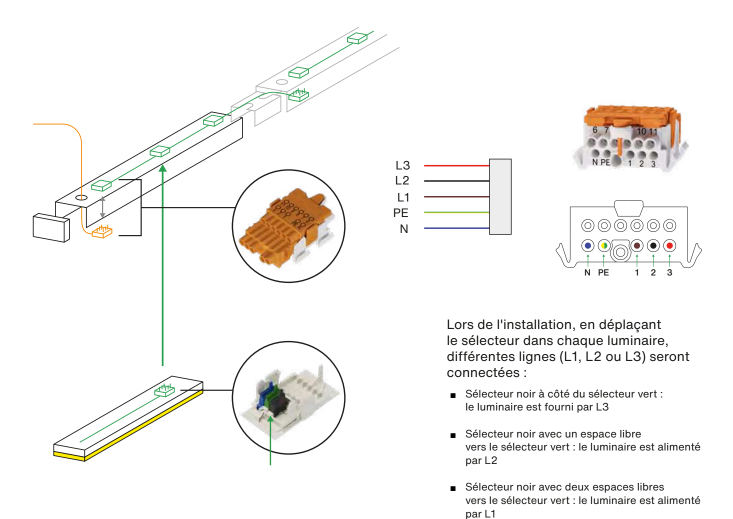
La distribution conçue pour éclairer les espaces commerciaux et industriels ouverts. Dans le commerce de détail, elle fournit un éclairage intensif et uniforme pour la présentation des offres spéciales, ainsi que pour les passages et les rayons dans les grandes allées.

Oval

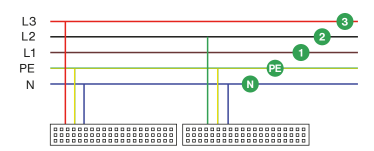
La configuration optique à faisceau de lumière étroit pour un éclairage uniforme et efficace des surfaces verticales des étagères. Les niveaux d'éclairage sont optimisés pour les rayonnages moyens et hauts, en tenant compte des zones d'allées.

Branchement facile de fils

Alimentation régulière 3 lignes, (5 fils)

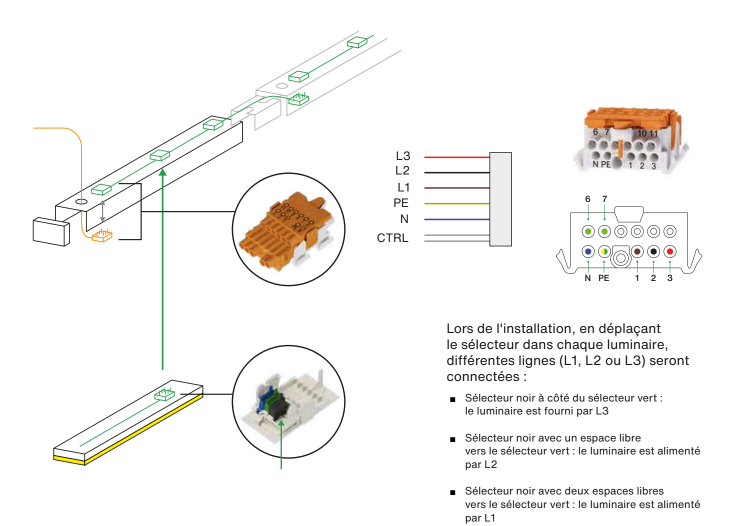


Circuit électrique et de contrôle équivalent :

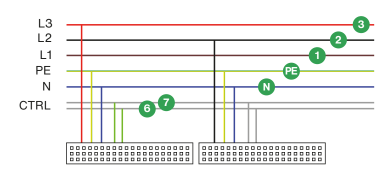


Dans cet exemple, deux segments consécutifs de lignes à grande distance sont connectés à deux lignes différentes afin d'équilibrer la consommation ou de différencier les lignes.

Alimentation régulière à 3 lignes avec contrôle DALI, (7 fils)

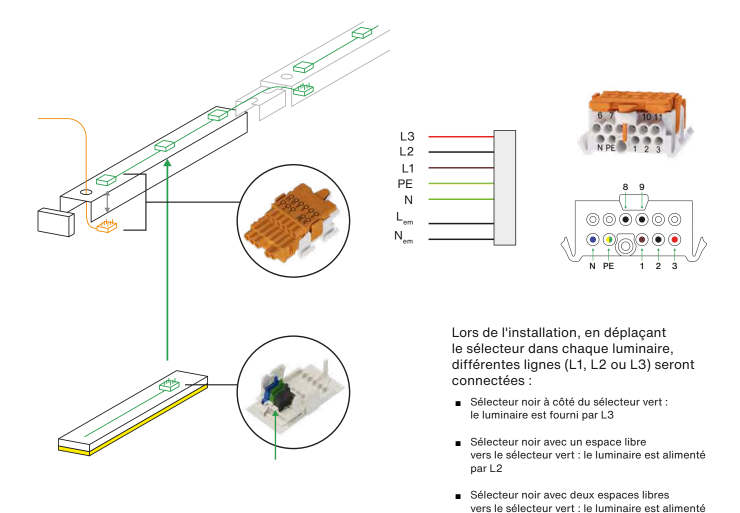


Circuit électrique et de contrôle équivalent :

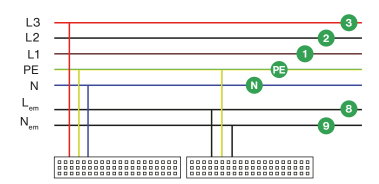


Dans l'exemple, deux segments consécutifs de la ligne de jonction sont connectés dans la même ligne et également connectés au même bus DALI.

Alimentation normale 3 lignes et ligne spéciale dédiée à l'éclairage de secours, (7 fils)



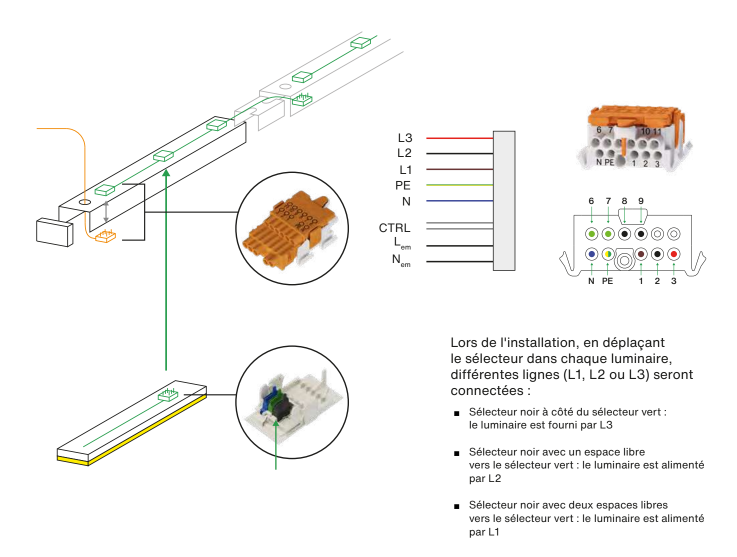
Circuit électrique et de contrôle équivalent :



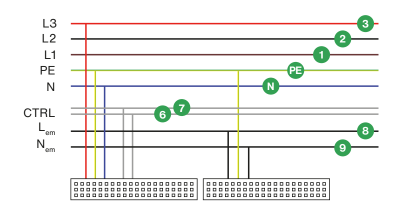
Dans cet exemple, un luminaire inséré dans un segment de goulotte est connecté à une ligne d'alimentation régulière et le luminaire suivant inséré dans le segment de goulotte consécutif est connecté à une ligne dédiée (en-tête) à une alimentation de secours.

par L1

Alimentation normale à 3 lignes avec contrôle DALI et ligne spéciale dédiée à l'éclairage de secours, (9 fils)

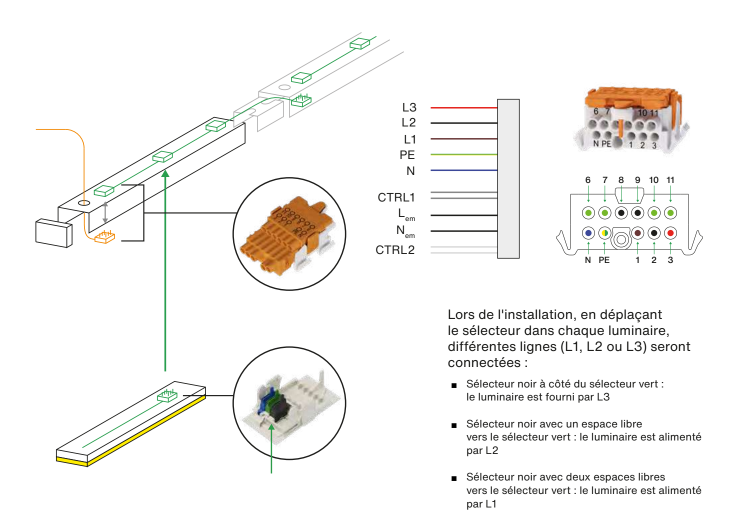


Circuit électrique et de contrôle équivalent :

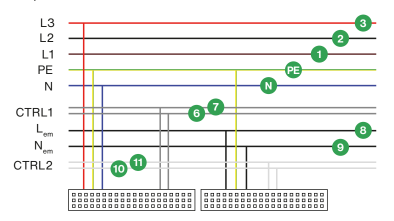


Dans cet exemple, un luminaire inséré dans un segment de goulotte est connecté à une ligne d'alimentation régulière et à un bus de contrôle DALI, et le luminaire consécutif inséré dans le segment de goulotte consécutif est connecté à une ligne dédiée (à en-tête) à une alimentation de secours.

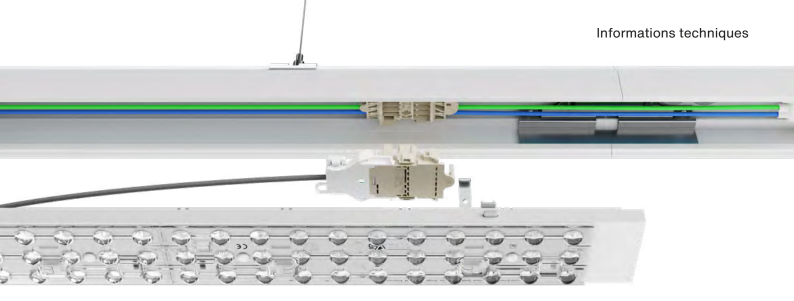
Alimentation régulière de 3 lignes avec contrôle DALI et ligne spéciale dédiée à l'éclairage de secours avec contrôle DALI, (11 fils)



Equivalent electric & control circuit:



Dans cet exemple, un luminaire inséré dans un segment de goulotte est connecté à une ligne d'alimentation régulière et à un bus de contrôle DALI et le luminaire consécutif inséré dans le segment de goulotte consécutif est connecté à une ligne dédiée, (à entête) et à une ligne dédiée, (en-tête) à une alimentation de secours qui est également de secours qui est également contrôlée par un bus de contrôle DALI différent.



Accessoires

Connecteurs d'accessoires, d'alimentation et d'extrémité de l'Union



Connecteur pour les versions IP20 et IP54



Jeu de connecteurs d'alimentation/fin de ligne

Grâce au connecteur, plusieurs rails peuvent être connectés les uns aux autres sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des outils pour le montage, ce qui permet de créer des lignes d'éclairage continues et de bénéficier d'une grande rapidité de montage et d'un gain de temps.

Embouts



Jeu de 2 x embouts borgnes IP20



Jeu de 2 x embouts aveugles avec joints d'étanchéité IP54





et d'embouts avec presse-étoupe IP20

Jeu d'embouts aveugles Jeu d'embouts aveugles avec joints et d'embouts avec presse-étoupe avec joints IP54

Pour assurer une protection IP20 ou IP54, des bouchons sont nécessaires aux extrémités des lignes d'éclairage. Les embouts sont disponibles en deux versions: avec accès aux câbles par le haut ou avec accès par le côté latéral du luminaire.

Supports et suspensions



Poignée

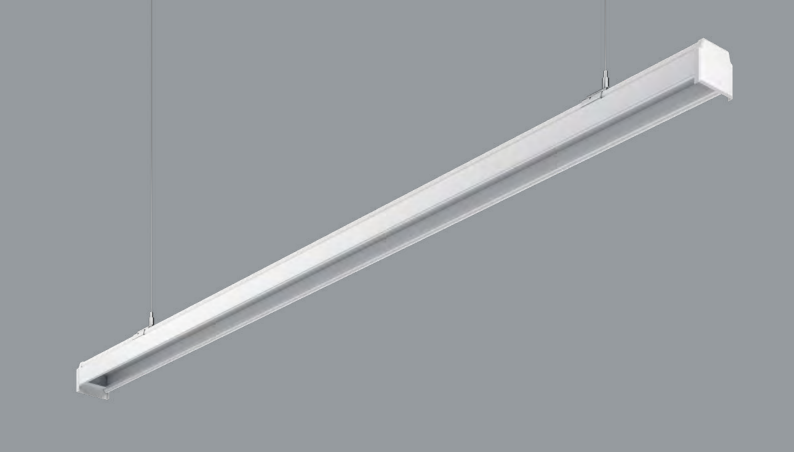


Suspentes



Tige

Dans les cas où le luminaire doit être suspendu, des accessoires sont disponibles sous forme de suspentes ou de tiges.



GRANVIA & GRANVIA PRO TRUNKING RAIL

Faisant partie du système d'éclairage linéaire polyvalent GRANVIA, le rail s'installe facilement, sans outil, en différentes longueurs pour une flexibilité et une efficacité maximales. Fabriqué en acier Arcelor Mittal de première qualité, il convient à une utilisation industrielle et commerciale.

La goulotte, qui fait partie du système d'éclairage linéaire GRANVIA, est conçue pour une installation en surface ou suspendue. Le rail est disponible en trois longueurs pour une plus grande flexibilité : 1,5m, 3m et 4,5m. La connexion entre les deux rails se fait sans outil, ce qui, avec les longues dimensions, minimise le temps d'installation pour les installateurs. Il s'agit d'un profilé en acier de première qualité (Arcelor Mittal), ce qui garantit sa protection dans les espaces industriels et commerciaux. Le rail est disponible en 4 options de câblage (5, 7, 9 et 11 fils), ce qui permet de connecter trois phases aux composants du système équipés d'un pilote on/off traditionnel, et la possibilité de connecter des composants équipés d'un pilote DALI, d'un système d'urgence, de capteurs, etc.

Luminaire personnalisable sur demande.

	<u>64</u>
	1500
	64 85
30	00
	<u>64</u>
4500	

Les données sont susceptibles d'être modifiées. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. Conformément à la norme EN13032 : tolérance de flux lumineux +/- 10% et tolérance de puissance +/-10%. Pour en savoir plus, rendez-vous sur luxiona.com

GRANVIA & GRANVIA PRO TRUNKING RAIL







²²⁰₂₄₀ V

Longueur du rail (mm)	A raccorder à	Alimentation normale	Prêt pour l'alimentation de secours	Fils	Indice de vente
		011.055	0.11	5	19.4377.0009.34
		ON-OFF	OUI	7	19.4377.0034.34
1500	Modules d'éclairage de 1 x 1,5 m de long ou 1 x 1,5 m segment aveugle		0.11	7	19.4377.0010.34
		DALI	OUI	9	19.4377.0011.34
			OUI, DALI	11	19.4377.0012.34
		ON OFF	OUI	5	19.4377.0005.34
	2 modules d'éclairage de 1,5 m de long	ON-OFF	001	7	19.4377.0033.34
3000	ou 2 segments aveugles de 1,5 m ou 1 module d'éclairage de 1,5 m de long + 1 segment de store de 1,5 m de long	DALI	OUI	7	19.4377.0006.34
			001	9	19.4377.0007.34
			OUI, DALI	11	19.4377.0008.34
		ON-OFF	OUI	5	19.4377.0022.34
	3 modules d'éclairage de 1,5 m de long ou 1 segment aveugle de 1,5 m + 2 modules d'éclairage de 1,5 m ou 2 segments aveugles de 1,5 m + 1 module d'éclairage de 1,5 m		OUI	7	19.4377.0032.34
			OUI	7	19.4377.0023.34
		DALI	OUI	9	19.4377.0024.34
4500			OUI, DALI	11	19.4377.0025.34
4500		ON OFF	OUI	5	19.4377.0001.34
		ON-OFF	001	7	19.4377.0031.34
	2 modules d'éclairage de 2,25 m de long		0111	7	19.4377.0002.34
		DALI	OUI	9	19.4377.0003.34
			OUI, DALI	11	19.4377.0004.34

Données lumineuses et électriques

Données mécaniques

Tension d'alimentation

220..240 V, 50..60 Hz

Matériau acier

Couleur RAL 9016 (blanc)

Installation

montage direct au plafond ou montage en surface sur des élingues à l'aide d'accessoires



GRANVIA PRO - LUMINAIRE

Photométrie



Un luminaire linéaire économe en énergie, idéal pour les espaces industriels, les entrepôts et les espaces commerciaux. Avec une efficacité lumineuse de plus de 194 lm/W, il maximise l'efficacité tout en minimisant la consommation d'énergie. L'assemblage sans outil permet de créer rapidement de longues lignes lumineuses, qui peuvent être facilement adaptées à des besoins spécifiques grâce aux différentes versions et options de personnalisation.

Un luminaire linéaire à la pointe de l'efficacité énergétique, conçu pour offrir des performances d'éclairage exceptionnelles dans les espaces industriels, les entrepôts et les espaces commerciaux. Avec une efficacité lumineuse impressionnante de plus de 194 lm/l/l, ce système d'éclairage avancé garantit des performances maximales tout en minimisant la consommation d'énergie. L'installation se fait sans outil, ce qui rend le processus facile et rapide, vous permettant de créer de longues lignes de lumière avec un minimum d'effort. Ce luminaire est une solution parfaite pour les supermarchés, les grands entrepôts et autres espaces commerciaux et industriels, offrant un éclairage efficace et durable adapté à des besoins spécifiques. Le luminaire est disponible avec 12 distributions lumineuses différentes, en version IP20 et IP54, ainsi qu'avec une option de personnalisation de la couleur du corps, de la température de couleur et de l'IRC pour répondre aux besoins exacts des projets les plus exigeants.

uminaire personnalisable sur demande.		99 <u>72</u>
	1500	
		9 ₀]
	2250	

Index des ventes de luminaires - pages : 34-37 Segment aveugle 1,5 m IP20 index : 19.4377.0017.34 Segment aveugle 1,5 m IP54 indice : 19.4377.0017.34 19.4377.0021.34

Les données sont susceptibles d'être modifiées. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. Conformément à la norme EN13032 : tolérance de flux lumineux +/-10% et tolérance de puissance +/-10% Pour en savoir plus, rendez-vous sur luxiona.com

GRANVIA PRO - LUMINAIRE



Données lumineuses et électriques

Type de source de lumière LED

Tension d'alimentation 220..240 V, 50..60 Hz Driver standard on/off (E) / DIM DALI (EDD)

Température ambiante d'utilisation [°C] -20 ÷ 35

Puissance du luminaire [W] 31.7-172.7 Efficacité lumineuse du luminaire 145.2 - 193.9 [lm/W] Durée de vie des sources LED [h] 100000 Lx/By L80/B10

SDCM (sources LED) Classe de protection contre le choc électrique

Classe de risque photobiologique RG0 (PN-EN 62471)

Distribution de la lumière Direct (I-down)

flood - 60° ÷ 90°, wideflood - 90° ÷ 120°, medium - 35° ÷ 60°, asymmetric, narrow - 15° ÷ 35°, superflood - over 120°

Flux lumineux LED [lm] 5977.3 - 28739.7

Données mécaniques

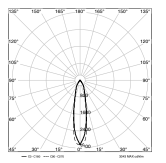
Couleur

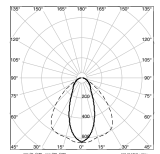
en saillie au plafond ou suspendu par Installation filins Matériau acier

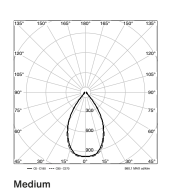
RAL 9016 (blanc)

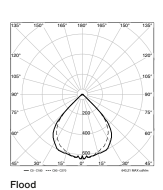
Faisceau

IP20

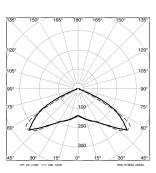




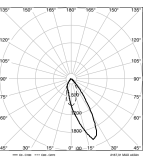


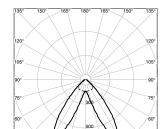


Narrow









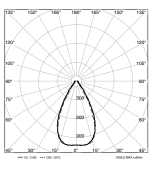
Super flood

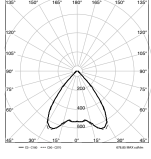
Asy

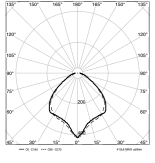
Double asy

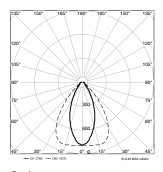
Double asy wide

IP54









Medium

Flood

Wideflood

Oval

GranVia Pro résumé des données techniques

IP 20

4000K

100000h L80/B10

4000K GranVia Pro LUMINOUS FITTINGS @ 100 000h L80 IP20

	Longueur mm	2250							
	w	173	146	119	98	80	68	56	44
	Gamma mm	26389 jusqu'à 27842	22999 jusqu'à 24265	19461 jusqu'à 20533	16718 jusqu'à 17639	13905 jusqu'à 14671	11993 jusqu'à 12653	10054 jusqu'à 10607	8088 jusqu'à 8534
	Lm/W max	161	167	172	180	184	187	190	193
	Asy	19.4378.1G21.34	19.4378.1F21.34	19.4378.1E21.34	19.4378.1D21.34	19.4378.1C21.34	19.4378.1B21.34	19.4378.1A21.34	19.4378.1921.34
	Double asy	19.4378.2G21.34	19.4378.2F21.34	19.4378.2E21.34	19.4378.2D21.34	19.4378.2C21.34	19.4378.2B21.34	19.4378.2A21.34	19.4378.2921.34
	Double asy wide	19.4378.3G21.34	19.4378.3F21.34	19.4378.3E21.34	19.4378.3D21.34	19.4378.3C21.34	19.4378.3B21.34	19.4378.3A21.34	19.4378.3921.34
ON / OFF	Oval	19.4378.6G21.34	19.4378.6F21.34	19.4378.6E21.34	19.4378.6D21.34	19.4378.6C21.34	19.4378.6B21.34	19.4378.6A21.34	19.4378.6921.34
NO N	Super flood	19.4378.7G21.34	19.4378.7F21.34	19.4378.7E21.34	19.4378.7D21.34	19.4378.7C21.34	19.4378.7B21.34	19.4378.7A21.34	19.4378.7921.34
	Flood	19.4378.8G21.34	19.4378.8F21.34	19.4378.8E21.34	19.4378.8D21.34	19.4378.8C21.34	19.4378.8B21.34	19.4378.8A21.34	19.4378.8921.34
	Medium	19.4378.4G21.34	19.4378.4F21.34	19.4378.4E21.34	19.4378.4D21.34	19.4378.4C21.34	19.4378.4B21.34	19.4378.4A21.34	19.4378.4921.34
	Narrow	19.4378.5G21.34	19.4378.5F21.34	19.4378.5E21.34	19.4378.5D21.34	19.4378.5C21.34	19.4378.5B21.34	19.4378.5A21.34	19.4378.5921.34
	Asy	19.4378.1G23.34	19.4378.1F23.34	19.4378.1E23.34	19.4378.1D23.34	19.4378.1C23.34	19.4378.1B23.34	19.4378.1A23.34	19.4378.1923.34
	Double asy	19.4378.2G23.34	19.4378.2F23.34	19.4378.2E23.34	19.4378.2D23.34	19.4378.2C23.34	19.4378.2B23.34	19.4378.2A23.34	19.4378.2923.34
	Double asy wide	19.4378.3G23.34	19.4378.3F23.34	19.4378.3E23.34	19.4378.3D23.34	19.4378.3C23.34	19.4378.3B23.34	19.4378.3A23.34	19.4378.3923.34
DALI	Oval	19.4378.6G23.34	19.4378.6F23.34	19.4378.6E23.34	19.4378.6D23.34	19.4378.6C23.34	19.4378.6B23.34	19.4378.6A23.34	19.4378.6923.34
DA	Super flood	19.4378.7G23.34	19.4378.7F23.34	19.4378.7E23.34	19.4378.7D23.34	19.4378.7C23.34	19.4378.7B23.34	19.4378.7A23.34	19.4378.7923.34
	Flood	19.4378.8G23.34	19.4378.8F23.34	19.4378.8E23.34	19.4378.8D23.34	19.4378.8C23.34	19.4378.8B23.34	19.4378.8A23.34	19.4378.8923.34
	Medium	19.4378.4G23.34	19.4378.4F23.34	19.4378.4E23.34	19.4378.4D23.34	19.4378.4C23.34	19.4378.4B23.34	19.4378.4A23.34	19.4378.4923.34
	Narrow	19.4378.5G23.34	19.4378.5F23.34	19.4378.5E23.34	19.4378.5D23.34	19.4378.5C23.34	19.4378.5B23.34	19.4378.5A23.34	19.4378.5923.34

	Longueur mm		1500						
	w	123	104	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	18849 jusqu'à 19887	16428 jusqu'à 17332	13901 jusqu'à 14666	11942 jusqu'à 12599	9932 jusqu'à 10479	8566 jusqu'à 9038	7181 jusqu'à 7577	5777 jusqu'à 6095
	Lm/W max	161	167	176	180	184	187	190	192
	Asy	19.4378.1821.34	19.4378.1721.34	19.4378.1621.34	19.4378.1521.34	19.4378.1421.34	19.4378.1321.34	19.4378.1221.34	19.4378.1121.34
	Double asy	19.4378.2821.34	19.4378.2721.34	19.4378.2621.34	19.4378.2521.34	19.4378.2421.34	19.4378.2321.34	19.4378.2221.34	19.4378.2121.34
	Double asy wide	19.4378.3821.34	19.4378.3721.34	19.4378.3621.34	19.4378.3521.34	19.4378.3421.34	19.4378.3321.34	19.4378.3221.34	19.4378.3121.34
/OFF	Oval	19.4378.6821.34	19.4378.6721.34	19.4378.6621.34	19.4378.6521.34	19.4378.6421.34	19.4378.6321.34	19.4378.6221.34	19.4378.6121.34
NO NO	Super flood	19.4378.7821.34	19.4378.7721.34	19.4378.7621.34	19.4378.7521.34	19.4378.7421.34	19.4378.7321.34	19.4378.7221.34	19.4378.7121.34
	Flood	19.4378.8821.34	19.4378.8721.34	19.4378.8621.34	19.4378.8521.34	19.4378.8421.34	19.4378.8321.34	19.4378.8221.34	19.4378.8121.34
	Medium	19.4378.4821.34	19.4378.4721.34	19.4378.4621.34	19.4378.4521.34	19.4378.4421.34	19.4378.4321.34	19.4378.4221.34	19.4378.4121.34
	Narrow	19.4378.5821.34	19.4378.5721.34	19.4378.5621.34	19.4378.5521.34	19.4378.5421.34	19.4378.5321.34	19.4378.5221.34	19.4378.5121.34
	Asy	19.4378.1823.34	19.4378.1723.34	19.4378.1623.34	19.4378.1523.34	19.4378.1423.34	19.4378.1323.34	19.4378.1223.34	19.4378.1123.34
	Double asy	19.4378.2823.34	19.4378.2723.34	19.4378.2623.34	19.4378.2523.34	19.4378.2423.34	19.4378.2323.34	19.4378.2223.34	19.4378.2123.34
	Double asy wide	19.4378.3823.34	19.4378.3723.34	19.4378.3623.34	19.4378.3523.34	19.4378.3423.34	19.4378.3323.34	19.4378.3223.34	19.4378.3123.34
DALI	Oval	19.4378.6823.34	19.4378.6723.34	19.4378.6623.34	19.4378.6523.34	19.4378.6423.34	19.4378.6323.34	19.4378.6223.34	19.4378.6123.34
DA	Super flood	19.4378.7823.34	19.4378.7723.34	19.4378.7623.34	19.4378.7523.34	19.4378.7423.34	19.4378.7323.34	19.4378.7223.34	19.4378.7123.34
	Flood	19.4378.8823.34	19.4378.8723.34	19.4378.8623.34	19.4378.8523.34	19.4378.8423.34	19.4378.8323.34	19.4378.8223.34	19.4378.8123.34
	Medium	19.4378.4823.34	19.4378.4723.34	19.4378.4623.34	19.4378.4523.34	19.4378.4423.34	19.4378.4323.34	19.4378.4223.34	19.4378.4123.34
	Narrow	19.4378.5823.34	19.4378.5723.34	19.4378.5623.34	19.4378.5523.34	19.4378.5423.34	19.4378.5323.34	19.4378.5223.34	19.4378.5123.34

IP 20

3000K

100000h L80/B10

3000K GranVia Pro LUMINOUS FITTINGS @ 100 000h L80 IP20

	Longueur mm		2250						
	w	173	146	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	25069 jusqu'à 26450	21849 jusqu'à 23052	18488 jusqu'à 19506	15882 jusqu'à 16757	13210 jusqu'à 13937	11393 jusqu'à 12021	9551 jusqu'à 10077	7684 jusqu'à 8107
	Lm/W max	149	154	159	166	170	173	175	178
	Asy	19.4378.1G11.34	19.4378.1F11.34	19.4378.1E11.34	19.4378.1D11.34	19.4378.1C11.34	19.4378.1B11.34	19.4378.1A11.34	19.4378.1911.34
	Double asy	19.4378.2G11.34	19.4378.2F11.34	19.4378.2E11.34	19.4378.2D11.34	19.4378.2C11.34	19.4378.2B11.34	19.4378.2A11.34	19.4378.2911.34
	Double asy wide	19.4378.3G11.34	19.4378.3F11.34	19.4378.3E11.34	19.4378.3D11.34	19.4378.3C11.34	19.4378.3B11.34	19.4378.3A11.34	19.4378.3911.34
ON / OFF	Oval	19.4378.6G11.34	19.4378.6F11.34	19.4378.6E11.34	19.4378.6D11.34	19.4378.6C11.34	19.4378.6B11.34	19.4378.6A11.34	19.4378.6911.34
NO NO	Super flood	19.4378.7G11.34	19.4378.7F11.34	19.4378.7E11.34	19.4378.7D11.34	19.4378.7C11.34	19.4378.7B11.34	19.4378.7A11.34	19.4378.7911.34
	Flood	19.4378.8G11.34	19.4378.8F11.34	19.4378.8E11.34	19.4378.8D11.34	19.4378.8C11.34	19.4378.8B11.34	19.4378.8A11.34	19.4378.8911.34
	Medium	19.4378.4G11.34	19.4378.4F11.34	19.4378.4E11.34	19.4378.4D11.34	19.4378.4C11.34	19.4378.4B11.34	19.4378.4A11.34	19.4378.4911.34
	Narrow	19.4378.5G11.34	19.4378.5F11.34	19.4378.5E11.34	19.4378.5D11.34	19.4378.5C11.34	19.4378.5B11.34	19.4378.5A11.34	19.4378.5911.34
	Asy	19.4378.1G13.34	19.4378.1F13.34	19.4378.1E13.34	19.4378.1D13.34	19.4378.1C13.34	19.4378.1B13.34	19.4378.1A13.34	19.4378.1913.34
	Double asy	19.4378.2G13.34	19.4378.2F13.34	19.4378.2E13.34	19.4378.2D13.34	19.4378.2C13.34	19.4378.2B13.34	19.4378.2A13.34	19.4378.2913.34
	Double asy wide	19.4378.3G13.34	19.4378.3F13.34	19.4378.3E13.34	19.4378.3D13.34	19.4378.3C13.34	19.4378.3B13.34	19.4378.3A13.34	19.4378.3913.34
DALI	Oval	19.4378.6G13.34	19.4378.6F13.34	19.4378.6E13.34	19.4378.6D13.34	19.4378.6C13.34	19.4378.6B13.34	19.4378.6A13.34	19.4378.6913.34
Ā	Super flood	19.4378.7G13.34	19.4378.7F13.34	19.4378.7E13.34	19.4378.7D13.34	19.4378.7C13.34	19.4378.7B13.34	19.4378.7A13.34	19.4378.7913.34
	Flood	19.4378.8G13.34	19.4378.8F13.34	19.4378.8E13.34	19.4378.8D13.34	19.4378.8C13.34	19.4378.8B13.34	19.4378.8A13.34	19.4378.8913.34
	Medium	19.4378.4G13.34	19.4378.4F13.34	19.4378.4E13.34	19.4378.4D13.34	19.4378.4C13.34	19.4378.4B13.34	19.4378.4A13.34	19.4378.4913.34
	Narrow	19.4378.5G13.34	19.4378.5F13.34	19.4378.5E13.34	19.4378.5D13.34	19.4378.5C13.34	19.4378.5B13.34	19.4378.5A13.34	19.4378.5913.34

	Longueur mm		1500						
	w	123	104	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	17907 jusqu'à 18893	15606 jusqu'à 16466	13206 jusqu'à 13933	11345 jusqu'à 11969	9436 jusqu'à 9955	8138 jusqu'à 8586	6822 jusqu'à 7198	5488 jusqu'à 5791
	Lm/W max	149	154	162	166	170	172	175	178
	Asy	19.4378.1811.34	19.4378.1711.34	19.4378.1611.34	19.4378.1511.34	19.4378.1411.34	19.4378.1311.34	19.4378.1211.34	19.4378.1111.34
	Double asy	19.4378.2811.34	19.4378.2711.34	19.4378.2611.34	19.4378.2511.34	19.4378.2411.34	19.4378.2311.34	19.4378.2211.34	19.4378.2111.34
	Double asy wide	19.4378.3811.34	19.4378.3711.34	19.4378.3611.34	19.4378.3511.34	19.4378.3411.34	19.4378.3311.34	19.4378.3211.34	19.4378.3111.34
/ OFF	Oval	19.4378.6811.34	19.4378.6711.34	19.4378.6611.34	19.4378.6511.34	19.4378.6411.34	19.4378.6311.34	19.4378.6211.34	19.4378.6111.34
NO N	Super flood	19.4378.7811.34	19.4378.7711.34	19.4378.7611.34	19.4378.7511.34	19.4378.7411.34	19.4378.7311.34	19.4378.7211.34	19.4378.7111.34
	Flood	19.4378.8811.34	19.4378.8711.34	19.4378.8611.34	19.4378.8511.34	19.4378.8411.34	19.4378.8311.34	19.4378.8211.34	19.4378.8111.34
	Medium	19.4378.4811.34	19.4378.4711.34	19.4378.4611.34	19.4378.4511.34	19.4378.4411.34	19.4378.4311.34	19.4378.4211.34	19.4378.4111.34
	Narrow	19.4378.5811.34	19.4378.5711.34	19.4378.5611.34	19.4378.5511.34	19.4378.5411.34	19.4378.5311.34	19.4378.5211.34	19.4378.5111.34
	Asy	19.4378.1813.34	19.4378.1713.34	19.4378.1613.34	19.4378.1513.34	19.4378.1413.34	19.4378.1313.34	19.4378.1213.34	19.4378.1113.34
	Double asy	19.4378.2813.34	19.4378.2713.34	19.4378.2613.34	19.4378.2513.34	19.4378.2413.34	19.4378.2313.34	19.4378.2213.34	19.4378.2113.34
	Double asy wide	19.4378.3813.34	19.4378.3713.34	19.4378.3613.34	19.4378.3513.34	19.4378.3413.34	19.4378.3313.34	19.4378.3213.34	19.4378.3113.34
DALI	Oval	19.4378.6813.34	19.4378.6713.34	19.4378.6613.34	19.4378.6513.34	19.4378.6413.34	19.4378.6313.34	19.4378.6213.34	19.4378.6113.34
Δ	Super flood	19.4378.7813.34	19.4378.7713.34	19.4378.7613.34	19.4378.7513.34	19.4378.7413.34	19.4378.7313.34	19.4378.7213.34	19.4378.7113.34
	Flood	19.4378.8813.34	19.4378.8713.34	19.4378.8613.34	19.4378.8513.34	19.4378.8413.34	19.4378.8313.34	19.4378.8213.34	19.4378.8113.34
	Medium	19.4378.4813.34	19.4378.4713.34	19.4378.4613.34	19.4378.4513.34	19.4378.4413.34	19.4378.4313.34	19.4378.4213.34	19.4378.4113.34
	Narrow	19.4378.5813.34	19.4378.5713.34	19.4378.5613.34	19.4378.5513.34	19.4378.5413.34	19.4378.5313.34	19.4378.5213.34	19.4378.5113.34

GranVia Pro résumé des données techniques

IP 54

4000K

100000h L80/B10

	Longueur mm				22	50			
	w	173	146	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	27003 jusqu'à 28022	23534 jusqu'à 24422	19914 jusqu'à 20665	17107 jusqu'à 17753	14229 jusqu'à 14766	12272 jusqu'à 12735	10287 jusqu'à 10676	8276 jusqu'à 8589
	Lm/W max	162	168	173	181	185	188	191	194
	Wideflood	19.4381.3G21.34	19.4381.3F21.34	19.4381.3E21.34	19.4381.3D21.34	19.4381.3C21.34	19.4381.3B21.34	19.4381.3A21.34	19.4381.3921.34
OFF	Flood	19.4381.4G21.34	19.4381.4F21.34	19.4381.4E21.34	19.4381.4D21.34	19.4381.4C21.34	19.4381.4B21.34	19.4381.4A21.34	19.4381.4921.34
ON/	Oval	19.4381.2G21.34	19.4381.2F21.34	19.4381.2E21.34	19.4381.2D21.34	19.4381.2C21.34	19.4381.2B21.34	19.4381.2A21.34	19.4381.2921.34
	Medium	19.4381.1G21.34	19.4381.1F21.34	19.4381.1E21.34	19.4381.1D21.34	19.4381.1C21.34	19.4381.1B21.34	19.4381.1A21.34	19.4381.1921.34
	Wideflood	19.4381.3G23.34	19.4381.3F23.34	19.4381.3E23.34	19.4381.3D23.34	19.4381.3C23.34	19.4381.3B23.34	19.4381.3A23.34	19.4381.3923.34
DALI	Flood	19.4381.4G23.34	19.4381.4F23.34	19.4381.4E23.34	19.4381.4D23.34	19.4381.4C23.34	19.4381.4B23.34	19.4381.4A23.34	19.4381.4923.34
DA	Oval	19.4381.2G23.34	19.4381.2F23.34	19.4381.2E23.34	19.4381.2D23.34	19.4381.2C23.34	19.4381.2B23.34	19.4381.2A23.34	19.4381.2923.34
	Medium	19.4381.1G23.34	19.4381.1F23.34	19.4381.1E23.34	19.4381.1D23.34	19.4381.1C23.34	19.4381.1B23.34	19.4381.1A23.34	19.4381.1923.34

	Longueur mm				15	00			
	w	123	104	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	19288 jusqu'à 20016	16810 jusqu'à 17444	14224 jusqu'à 14761	12219 jusqu'à 12681	10163 jusqu'à 10547	8766 jusqu'à 9097	7348 jusqu'à 7626	5912 jusqu'à 6135
	Lm/W max	162	168	177	181	185	188	191	194
	Wideflood	19.4381.3821.34	19.4381.3721.34	19.4381.3621.34	19.4381.3521.34	19.4381.3421.34	19.4381.3321.34	19.4381.3221.34	19.4381.3121.34
PF0	Flood	19.4381.4821.34	19.4381.4721.34	19.4381.4621.34	19.4381.4521.34	19.4381.4421.34	19.4381.4321.34	19.4381.4221.34	19.4381.4121.34
NO NO	Oval	19.4381.2821.34	19.4381.2721.34	19.4381.2621.34	19.4381.2521.34	19.4381.2421.34	19.4381.2321.34	19.4381.2221.34	19.4381.2121.34
	Medium	19.4381.1821.34	19.4381.1721.34	19.4381.1621.34	19.4381.1521.34	19.4381.1421.34	19.4381.1321.34	19.4381.1221.34	19.4381.1121.34
	Wideflood	19.4381.3823.34	19.4381.3723.34	19.4381.3623.34	19.4381.3523.34	19.4381.3423.34	19.4381.3323.34	19.4381.3223.34	19.4381.3123.34
DALI	Flood	19.4381.4823.34	19.4381.4723.34	19.4381.4623.34	19.4381.4523.34	19.4381.4423.34	19.4381.4323.34	19.4381.4223.34	19.4381.4123.34
DA	Oval	19.4381.2823.34	19.4381.2723.34	19.4381.2623.34	19.4381.2523.34	19.4381.2423.34	19.4381.2323.34	19.4381.2223.34	19.4381.2123.34
	Medium	19.4381.1823.34	19.4381.1723.34	19.4381.1623.34	19.4381.1523.34	19.4381.1423.34	19.4381.1323.34	19.4381.1223.34	19.4381.1123.34

IP 54

3000K

100000h L80/B10

	Longueur mm				22	2250			
	w	173	146	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	25653 jusqu'à 26621	22357 jusqu'à 23201	18918 jusqu'à 19632	16252 jusqu'à 16865	13517 jusqu'à 14027	11658 jusqu'à 12099	9773 jusqu'à 10142	7863 jusqu'à 8159
	Lm/W max	154	159	165	172	176	179	181	184
	Wideflood	19.4381.3G11.34	19.4381.3F11.34	19.4381.3E11.34	19.4381.3D11.34	19.4381.3C11.34	19.4381.3B11.34	19.4381.3A11.34	19.4381.3911.34
FO	Flood	19.4381.4G11.34	19.4381.4F11.34	19.4381.4E11.34	19.4381.4D11.34	19.4381.4C11.34	19.4381.4B11.34	19.4381.4A11.34	19.4381.4911.34
ON/	Oval	19.4381.2G11.34	19.4381.2F11.34	19.4381.2E11.34	19.4381.2D11.34	19.4381.2C11.34	19.4381.2B11.34	19.4381.2A11.34	19.4381.2911.34
	Medium	19.4381.1G11.34	19.4381.1F11.34	19.4381.1E11.34	19.4381.1D11.34	19.4381.1C11.34	19.4381.1B11.34	19.4381.1A11.34	19.4381.1911.34
	Wideflood	19.4381.3G13.34	19.4381.3F13.34	19.4381.3E13.34	19.4381.3D13.34	19.4381.3C13.34	19.4381.3B13.34	19.4381.3A13.34	19.4381.3913.34
DALI	Flood	19.4381.4G13.34	19.4381.4F13.34	19.4381.4E13.34	19.4381.4D13.34	19.4381.4C13.34	19.4381.4B13.34	19.4381.4A13.34	19.4381.4913.34
۵	Oval	19.4381.2G13.34	19.4381.2F13.34	19.4381.2E13.34	19.4381.2D13.34	19.4381.2C13.34	19.4381.2B13.34	19.4381.2A13.34	19.4381.2913.34
	Medium	19.4381.1G13.34	19.4381.1F13.34	19.4381.1E13.34	19.4381.1D13.34	19.4381.1C13.34	19.4381.1B13.34	19.4381.1A13.34	19.4381.1913.34

	Longueur mm				15	00			
	w	123	104	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	18323 jusqu'à 19015	15969 jusqu'à 16572	13513 jusqu'à 14023	11609 jusqu'à 12047	9655 jusqu'à 10020	8327 jusqu'à 8642	6981 jusqu'à 7244	5616 jusqu'à 5828
	Lm/W max	154	159	168	172	176	179	182	184
	Wideflood	19.4381.3811.34	19.4381.3711.34	19.4381.3611.34	19.4381.3511.34	19.4381.3411.34	19.4381.3311.34	19.4381.3211.34	19.4381.3111.34
-HO	Flood	19.4381.4811.34	19.4381.4711.34	19.4381.4611.34	19.4381.4511.34	19.4381.4411.34	19.4381.4311.34	19.4381.4211.34	19.4381.4111.34
NO NO	Oval	19.4381.2811.34	19.4381.2711.34	19.4381.2611.34	19.4381.2511.34	19.4381.2411.34	19.4381.2311.34	19.4381.2211.34	19.4381.2111.34
	Medium	19.4381.1811.34	19.4381.1711.34	19.4381.1611.34	19.4381.1511.34	19.4381.1411.34	19.4381.1311.34	19.4381.1211.34	19.4381.1111.34
	Wideflood	19.4381.3813.34	19.4381.3713.34	19.4381.3613.34	19.4381.3513.34	19.4381.3413.34	19.4381.3313.34	19.4381.3213.34	19.4381.3113.34
DALI	Flood	19.4381.4813.34	19.4381.4713.34	19.4381.4613.34	19.4381.4513.34	19.4381.4413.34	19.4381.4313.34	19.4381.4213.34	19.4381.4113.34
D	Oval	19.4381.2813.34	19.4381.2713.34	19.4381.2613.34	19.4381.2513.34	19.4381.2413.34	19.4381.2313.34	19.4381.2213.34	19.4381.2113.34
	Medium	19.4381.1813.34	19.4381.1713.34	19.4381.1613.34	19.4381.1513.34	19.4381.1413.34	19.4381.1313.34	19.4381.1213.34	19.4381.1113.34



GRANVIA - LUMINAIRE STANDARD

Photométrie



Un luminaire linéaire économe en énergie, idéal pour les espaces industriels, les entrepôts et les espaces commerciaux. Avec une efficacité lumineuse de plus de 191 lm/W, il maximise l'efficacité tout en minimisant la consommation d'énergie. L'assemblage sans outil permet de créer rapidement de longues lignes lumineuses, qui peuvent être facilement adaptées à des besoins spécifiques grâce aux différentes versions et options de personnalisation.

Un luminaire linéaire à la pointe de l'efficacité énergétique, conçu pour offrir des performances d'éclairage exceptionnelles dans les espaces industriels, les entrepôts et les espaces commerciaux. Avec une efficacité lumineuse impressionnante de plus de 191 lm/W, ce système d'éclairage avancé garantit des performances maximales tout en minimisant la consommation d'énergie. L'installation se fait sans outil, ce qui rend le processus facile et rapide, vous permettant de créer de longues lignes de lumière avec un minimum d'effort. Ce luminaire est une solution parfaite pour les supermarchés, les grands entrepôts et autres espaces commerciaux et industriels, offrant un éclairage efficace et durable adapté à des besoins spécifiques. Le luminaire est disponible avec 12 distributions lumineuses différentes, en version IP20 et IP54, ainsi qu'avec une option de personnalisation de la couleur du corps, de la température de couleur et de l'IRC pour répondre aux besoins exacts des projets les plus exigeants.

Luminaire personnalisable sur demande.		72 72
	1500	
		72 72
	2250	

Index des ventes de luminaires - pages : 40-43 Segment aveugle 1,5 m IP20 index : 19.4377.0017.34 Segment aveugle 1,5 m IP54 indice : 19.4377.0017.34 19.4377.0021.34

Les données sont susceptibles d'être modifiées. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. Conformément à la norme EN13032 : tolérance de flux lumineux +/-10% et tolérance de puissance +/-10% Pour en savoir plus, rendez-vous sur luxiona.com

GRANVIA - LUMINAIRE STANDARD



Données lumineuses et électriques

Température ambiante

Données mécaniques

Type de source de lumière	LED
Tension d'alimentation	220240 V, 5060 Hz
Driver	standard on/off (F) / DIM DALL (FDD

220..240 V, 50..60 Hz standard on/off (E) / DIM DALI (EDD) -20 ÷ 35

d'utilisation [°C] -20 ÷ 35

Puissance du luminaire [W] 31.7-119.1

Efficacité lumineuse du luminaire [Im/W] 152.5 - 191.2

Lx/By L80/B10

SDCM (sources LED) 3

Classe de protection contre le choc électrique

Classe de risque photobiologique RG0 (PN-EN 62471)

Distribution de la lumière Direct (I-down)

flood - 60° ÷ 90°, wideflood - 90° ÷ 120°, medium - 35° ÷

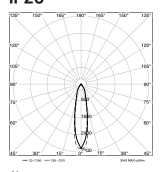
Faisceau 120°, medium - 35° ÷
60°, asymmetric, narrow - 15° ÷
35°, superflood - over 120°

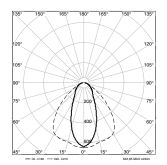
Durée de vie des sources LED [h] 90000

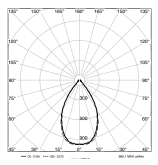
Flux lumineux LED [lm] 5936.7 - 20737.8

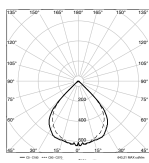
Installation en saillie au plafond ou suspendu par filins
Matériau acier
Couleur RAL 9016 (blanc)

IP20







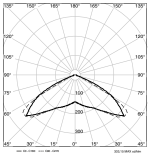


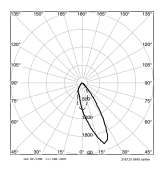
Narrow

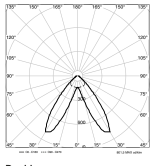
Oval

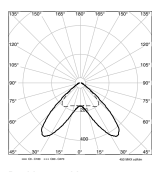
Medium

Flood









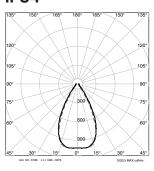
Super flood

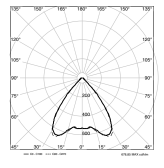
Asy

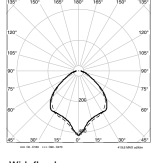
Double asy

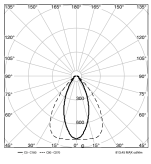
Double asy wide

IP54









Medium

Flood

Wideflood

Oval

GranVia résumé des données techniques

IP 20 4000K

90000h L80/B10

	Longueur mm			22	50		
	w	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	19041 jusqu'à 20090	16439 jusqu'à 17344	13695 jusqu'à 14449	11811 jusqu'à 12461	9933 jusqu'à 10480	7990 jusqu'à 8430
	Lm/W max	169	177	181	184	187	190
	Asy	19.4377.1C21.34	19.4377.1B21.34	19.4377.1A21.34	19.4377.1921.34	19.4377.1821.34	19.4377.1721.34
	Double asy	19.4377.2C21.34	19.4377.2B21.34	19.4377.2A21.34	19.4377.2921.34	19.4377.2821.34	19.4377.2721.34
	Double asy wide	19.4377.3C21.34	19.4377.3B21.34	19.4377.3A21.34	19.4377.3921.34	19.4377.3821.34	19.4377.3721.34
/ OFF	Oval	19.4377.6C21.34	19.4377.6B21.34	19.4377.6A21.34	19.4377.6921.34	19.4377.6821.34	19.4377.6721.34
NO	Super flood	19.4377.7C21.34	19.4377.7B21.34	19.4377.7A21.34	19.4377.7921.34	19.4377.7821.34	19.4377.7721.34
	Flood	19.4377.8C21.34	19.4377.8B21.34	19.4377.8A21.34	19.4377.8921.34	19.4377.8821.34	19.4377.8721.34
	Medium	19.4377.4C21.34	19.4377.4B21.34	19.4377.4A21.34	19.4377.4921.34	19.4377.4821.34	19.4377.4721.34
	Narrow	19.4377.5C21.34	19.4377.5B21.34	19.4377.5A21.34	19.4377.5921.34	19.4377.5821.34	19.4377.5721.34
	Asy	19.4377.1C23.34	19.4377.1B23.34	19.4377.1A23.34	19.4377.1923.34	19.4377.1823.34	19.4377.1723.34
	Double asy	19.4377.2C23.34	19.4377.2B23.34	19.4377.2A23.34	19.4377.2923.34	19.4377.2823.34	19.4377.2723.34
	Double asy wide	19.4377.3C23.34	19.4377.3B23.34	19.4377.3A23.34	19.4377.3923.34	19.4377.3823.34	19.4377.3723.34
DALI	Oval	19.4377.6C23.34	19.4377.6B23.34	19.4377.6A23.34	19.4377.6923.34	19.4377.6823.34	19.4377.6723.34
۵	Super flood	19.4377.7C23.34	19.4377.7B23.34	19.4377.7A23.34	19.4377.7923.34	19.4377.7823.34	19.4377.7723.34
	Flood	19.4377.8C23.34	19.4377.8B23.34	19.4377.8A23.34	19.4377.8923.34	19.4377.8823.34	19.4377.8723.34
	Medium	19.4377.4C23.34	19.4377.4B23.34	19.4377.4A23.34	19.4377.4923.34	19.4377.4823.34	19.4377.4723.34
	Narrow	19.4377.5C23.34	19.4377.5B23.34	19.4377.5A23.34	19.4377.5923.34	19.4377.5823.34	19.4377.5723.34

	Longueur mm		1500								
	w	83	70	57	48	40	32				
	Gamma Lm	13601 jusqu'à 14350	11742 jusqu'à 12389	9782 jusqu'à 10321	8436 jusqu'à 8901	7095 jusqu'à 7486	5707 jusqu'à 6021				
	Lm/W max	172	177	181	184	187	190				
	Asy	19.4377.1621.34	19.4377.1521.34	19.4377.1421.34	19.4377.1321.34	19.4377.1221.34	19.4377.1121.34				
	Double asy	19.4377.2621.34	19.4377.2521.34	19.4377.2421.34	19.4377.2321.34	19.4377.2221.34	19.4377.2121.34				
	Double asy wide	19.4377.3621.34	19.4377.3521.34	19.4377.3421.34	19.4377.3321.34	19.4377.3221.34	19.4377.3121.34				
/ OFF	Oval	19.4377.6621.34	19.4377.6521.34	19.4377.6421.34	19.4377.6321.34	19.4377.6221.34	19.4377.6121.34				
NO NO	Super flood	19.4377.7621.34	19.4377.7521.34	19.4377.7421.34	19.4377.7321.34	19.4377.7221.34	19.4377.7121.34				
	Flood	19.4377.8621.34	19.4377.8521.34	19.4377.8421.34	19.4377.8321.34	19.4377.8221.34	19.4377.8121.34				
	Medium	19.4377.4621.34	19.4377.4521.34	19.4377.4421.34	19.4377.4321.34	19.4377.4221.34	19.4377.4121.34				
	Narrow	19.4377.5621.34	19.4377.5521.34	19.4377.5421.34	19.4377.5321.34	19.4377.5221.34	19.4377.5121.34				
	Asy	19.4377.1623.34	19.4377.1523.34	19.4377.1423.34	19.4377.1323.34	19.4377.1223.34	19.4377.1123.34				
	Double asy	19.4377.2623.34	19.4377.2523.34	19.4377.2423.34	19.4377.2323.34	19.4377.2223.34	19.4377.2123.34				
	Double asy wide	19.4377.3623.34	19.4377.3523.34	19.4377.3423.34	19.4377.3323.34	19.4377.3223.34	19.4377.3123.34				
DALI	Oval	19.4377.6623.34	19.4377.6523.34	19.4377.6423.34	19.4377.6323.34	19.4377.6223.34	19.4377.6123.34				
۵	Super flood	19.4377.7623.34	19.4377.7523.34	19.4377.7423.34	19.4377.7323.34	19.4377.7223.34	19.4377.7123.34				
	Flood	19.4377.8623.34	19.4377.8523.34	19.4377.8423.34	19.4377.8323.34	19.4377.8223.34	19.4377.8123.34				
	Medium	19.4377.4623.34	19.4377.4523.34	19.4377.4423.34	19.4377.4323.34	19.4377.4223.34	19.4377.4123.34				
	Narrow	19.4377.5623.34	19.4377.5523.34	19.4377.5423.34	19.4377.5323.34	19.4377.5223.34	19.4377.5123.34				

IP 20

3000K

90000h L80/B10

	Longueur mm			22	50		
	w	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	18166 jusqu'à 19166	15688 jusqu'à 16552	13073 jusqu'à 13793	11277 jusqu'à 11898	9486 jusqu'à 10008	7632 jusqu'à 8052
	Lm/W max	161	169	173	176	178	181
	Asy	19.4377.1C11.34	19.4377.1B11.34	19.4377.1A11.34	19.4377.1911.34	19.4377.1811.34	19.4377.1711.34
	Double asy	19.4377.2C11.34	19.4377.2B11.34	19.4377.2A11.34	19.4377.2911.34	19.4377.2811.34	19.4377.2711.34
	Double asy wide	19.4377.3C11.34	19.4377.3B11.34	19.4377.3A11.34	19.4377.3911.34	19.4377.3811.34	19.4377.3711.34
ON / OFF	Oval	19.4377.6C11.34	19.4377.6B11.34	19.4377.6A11.34	19.4377.6911.34	19.4377.6811.34	19.4377.6711.34
NO NO	Super flood	19.4377.7C11.34	19.4377.7B11.34	19.4377.7A11.34	19.4377.7911.34	19.4377.7811.34	19.4377.7711.34
	Flood	19.4377.8C11.34	19.4377.8B11.34	19.4377.8A11.34	19.4377.8911.34	19.4377.8811.34	19.4377.8711.34
	Medium	19.4377.4C11.34	19.4377.4B11.34	19.4377.4A11.34	19.4377.4911.34	19.4377.4811.34	19.4377.4711.34
	Narrow	19.4377.5C11.34	19.4377.5B11.34	19.4377.5A11.34	19.4377.5911.34	19.4377.5811.34	19.4377.5711.34
	Asy	19.4377.1C13.34	19.4377.1B13.34	19.4377.1A13.34	19.4377.1913.34	19.4377.1813.34	19.4377.1713.34
	Double asy	19.4377.2C13.34	19.4377.2B13.34	19.4377.2A13.34	19.4377.2913.34	19.4377.2813.34	19.4377.2713.34
	Double asy wide	19.4377.3C13.34	19.4377.3B13.34	19.4377.3A13.34	19.4377.3913.34	19.4377.3813.34	19.4377.3713.34
DALI	Oval	19.4377.6C13.34	19.4377.6B13.34	19.4377.6A13.34	19.4377.6913.34	19.4377.6813.34	19.4377.6713.34
Δ	Super flood	19.4377.7C13.34	19.4377.7B13.34	19.4377.7A13.34	19.4377.7913.34	19.4377.7813.34	19.4377.7713.34
	Flood	19.4377.8C13.34	19.4377.8B13.34	19.4377.8A13.34	19.4377.8913.34	19.4377.8813.34	19.4377.8713.34
	Medium	19.4377.4C13.34	19.4377.4B13.34	19.4377.4A13.34	19.4377.4913.34	19.4377.4813.34	19.4377.4713.34
	Narrow	19.4377.5C13.34	19.4377.5B13.34	19.4377.5A13.34	19.4377.5913.34	19.4377.5813.34	19.4377.5713.34

	Longueur mm			15	00		
	w	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	12976 jusqu'à 13690	11206 jusqu'à 11823	9338 jusqu'à 9852	8055 jusqu'à 8498	6775 jusqu'à 7149	5451 jusqu'à 5751
	Lm/W max	164	169	173	176	178	181
	Asy	19.4377.1611.34	19.4377.1511.34	19.4377.1411.34	19.4377.1311.34	19.4377.1211.34	19.4377.1111.34
	Double asy	19.4377.2611.34	19.4377.2511.34	19.4377.2411.34	19.4377.2311.34	19.4377.2211.34	19.4377.2111.34
	Double asy wide	19.4377.3611.34	19.4377.3511.34	19.4377.3411.34	19.4377.3311.34	19.4377.3211.34	19.4377.3111.34
ON / OFF	Oval	19.4377.6611.34	19.4377.6511.34	19.4377.6411.34	19.4377.6311.34	19.4377.6211.34	19.4377.6111.34
NO	Super flood	19.4377.7611.34	19.4377.7511.34	19.4377.7411.34	19.4377.7311.34	19.4377.7211.34	19.4377.7111.34
	Flood	19.4377.8611.34	19.4377.8511.34	19.4377.8411.34	19.4377.8311.34	19.4377.8211.34	19.4377.8111.34
	Medium	19.4377.4611.34	19.4377.4511.34	19.4377.4411.34	19.4377.4311.34	19.4377.4211.34	19.4377.4111.34
	Narrow	19.4377.5611.34	19.4377.5511.34	19.4377.5411.34	19.4377.5311.34	19.4377.5211.34	19.4377.5111.34
	Asy	19.4377.1613.34	19.4377.1513.34	19.4377.1413.34	19.4377.1313.34	19.4377.1213.34	19.4377.1113.34
	Double asy	19.4377.2613.34	19.4377.2513.34	19.4377.2413.34	19.4377.2313.34	19.4377.2213.34	19.4377.2113.34
	Double asy wide	19.4377.3613.34	19.4377.3513.34	19.4377.3413.34	19.4377.3313.34	19.4377.3213.34	19.4377.3113.34
DALI	Oval	19.4377.6613.34	19.4377.6513.34	19.4377.6413.34	19.4377.6313.34	19.4377.6213.34	19.4377.6113.34
۵	Super flood	19.4377.7613.34	19.4377.7513.34	19.4377.7413.34	19.4377.7313.34	19.4377.7213.34	19.4377.7113.34
	Flood	19.4377.8613.34	19.4377.8513.34	19.4377.8413.34	19.4377.8313.34	19.4377.8213.34	19.4377.8113.34
	Medium	19.4377.4613.34	19.4377.4513.34	19.4377.4413.34	19.4377.4313.34	19.4377.4213.34	19.4377.4113.34
	Narrow	19.4377.5613.34	19.4377.5513.34	19.4377.5413.34	19.4377.5313.34	19.4377.5213.34	19.4377.5113.34

GranVia résumé des données techniques

IP 54

4000K

90000h L80/B10

	Longueur mm			22	50		
	w	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	19484 jusqu'à 20220	16821 jusqu'à 17456	14013 jusqu'à 14542	12086 jusqu'à 12542	10164 jusqu'à 10548	8176 jusqu'à 8484
	Lm/W max	170	178	182	185	188	191
	Wideflood	19.4380.3C21.34	19.4380.3B21.34	19.4380.3A21.34	19.4380.3921.34	19.4380.3821.34	19.4380.3721.34
140	Flood	19.4380.4C21.34	19.4380.4B21.34	19.4380.4A21.34	19.4380.4921.34	19.4380.4821.34	19.4380.4721.34
NO NO	Oval	19.4380.2C21.34	19.4380.2B21.34	19.4380.2A21.34	19.4380.2921.34	19.4380.2821.34	19.4380.2721.34
	Medium	19.4380.1C21.34	19.4380.1B21.34	19.4380.1A21.34	19.4380.1921.34	19.4380.1821.34	19.4380.1721.34
	Wideflood	19.4380.3C23.34	19.4380.3B23.34	19.4380.3A23.34	19.4380.3923.34	19.4380.3823.34	19.4380.3723.34
DALI	Flood	19.4380.4C23.34	19.4380.4B23.34	19.4380.4A23.34	19.4380.4923.34	19.4380.4823.34	19.4380.4723.34
Δ	Oval	19.4380.2C23.34	19.4380.2B23.34	19.4380.2A23.34	19.4380.2923.34	19.4380.2823.34	19.4380.2723.34
	Medium	19.4380.1C23.34	19.4380.1B23.34	19.4380.1A23.34	19.4380.1923.34	19.4380.1823.34	19.4380.1723.34

	Longueur mm			15	00		
	w	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	13918 jusqu'à 14443	12015 jusqu'à 12469	10010 jusqu'à 10387	8633 jusqu'à 8958	7260 jusqu'à 7534	5840 jusqu'à 6060
	Lm/W max	173	178	182	185	188	191
	Wideflood	19.4380.3621.34	19.4380.3521.34	19.4380.3421.34	19.4380.3321.34	19.4380.3221.34	19.4380.3121.34
F	Flood	19.4380.4621.34	19.4380.4521.34	19.4380.4421.34	19.4380.4321.34	19.4380.4221.34	19.4380.4121.34
NO NO	Oval	19.4380.2621.34	19.4380.2521.34	19.4380.2421.34	19.4380.2321.34	19.4380.2221.34	19.4380.2121.34
	Medium	19.4380.1621.34	19.4380.1521.34	19.4380.1421.34	19.4380.1321.34	19.4380.1221.34	19.4380.1121.34
	Wideflood	19.4380.3623.34	19.4380.3523.34	19.4380.3423.34	19.4380.3323.34	19.4380.3223.34	19.4380.3123.34
DALI	Flood	19.4380.4623.34	19.4380.4523.34	19.4380.4423.34	19.4380.4323.34	19.4380.4223.34	19.4380.4123.34
DA	Oval	19.4380.2623.34	19.4380.2523.34	19.4380.2423.34	19.4380.2323.34	19.4380.2223.34	19.4380.2123.34
	Medium	19.4380.1623.34	19.4380.1523.34	19.4380.1423.34	19.4380.1323.34	19.4380.1223.34	19.4380.1123.34

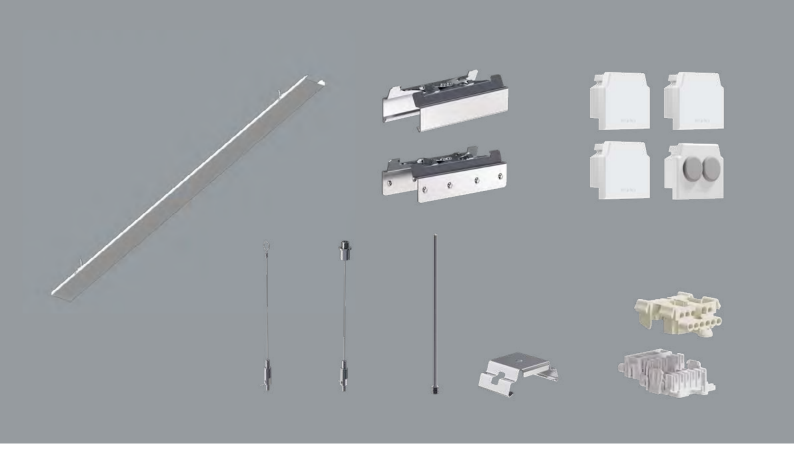
IP 54

3000K

90000h L80/B10

	Longueur mm	2250						
	w	119	98	80	68	56	44	
	Gamma mm	18589 jusqu'à 19290	16053 jusqu'à 16659	13377 jusqu'à 13882	11539 jusqu'à 11975	9706 jusqu'à 10073	7809 jusqu'à 8104	
	Lm/W max	162	170	174	177	180	183	
	Wideflood	19.4380.3C11.34	19.4380.3B11.34	19.4380.3A11.34	19.4380.3911.34	19.4380.3811.34	19.4380.3711.34	
ON / OFF	Flood	19.4380.4C11.34	19.4380.4B11.34	19.4380.4A11.34	19.4380.4911.34	19.4380.4811.34	19.4380.4711.34	
	Oval	19.4380.2C11.34	19.4380.2B11.34	19.4380.2A11.34	19.4380.2911.34	19.4380.2811.34	19.4380.2711.34	
	Medium	19.4380.1C11.34	19.4380.1B11.34	19.4380.1A11.34	19.4380.1911.34	19.4380.1811.34	19.4380.1711.34	
	Wideflood	19.4380.3C13.34	19.4380.3B13.34	19.4380.3A13.34	19.4380.3913.34	19.4380.3813.34	19.4380.3713.34	
DALI	Flood	19.4380.4C13.34	19.4380.4B13.34	19.4380.4A13.34	19.4380.4913.34	19.4380.4813.34	19.4380.4713.34	
DA	Oval	19.4380.2C13.34	19.4380.2B13.34	19.4380.2A13.34	19.4380.2913.34	19.4380.2813.34	19.4380.2713.34	
	Medium	19.4380.1C13.34	19.4380.1B13.34	19.4380.1A13.34	19.4380.1913.34	19.4380.1813.34	19.4380.1713.34	

	Longueur mm	1500						
-		83	70	57	48	40	32	
-	Gamma Lm	13278 jusqu'à 13779	11466 jusqu'à 11899	9555 jusqu'à 9916	8242 jusqu'à 8553	6933 jusqu'à 7195	5578 jusqu'à 5788	
Ī	Lm/W max	165	170	174	177	179	183	
,	Wideflood	19.4380.3611.34	19.4380.3511.34	19.4380.3411.34	19.4380.3311.34	19.4380.3211.34	19.4380.3111.34	
<i>_</i>	Flood	19.4380.4611.34	19.4380.4511.34	19.4380.4411.34	19.4380.4311.34	19.4380.4211.34	19.4380.4111.34	
2	Oval	19.4380.2611.34	19.4380.2511.34	19.4380.2411.34	19.4380.2311.34	19.4380.2211.34	19.4380.2111.34	
	Medium	19.4380.1611.34	19.4380.1511.34	19.4380.1411.34	19.4380.1311.34	19.4380.1211.34	19.4380.1111.34	
,	Wideflood	19.4380.3613.34	19.4380.3513.34	19.4380.3413.34	19.4380.3313.34	19.4380.3213.34	19.4380.3113.34	
L L	Flood	19.4380.4613.34	19.4380.4513.34	19.4380.4413.34	19.4380.4313.34	19.4380.4213.34	19.4380.4113.34	
5	Oval	19.4380.2613.34	19.4380.2513.34	19.4380.2413.34	19.4380.2313.34	19.4380.2213.34	19.4380.2113.34	
	Medium	19.4380.1613.34	19.4380.1513.34	19.4380.1413.34	19.4380.1313.34	19.4380.1213.34	19.4380.1113.34	

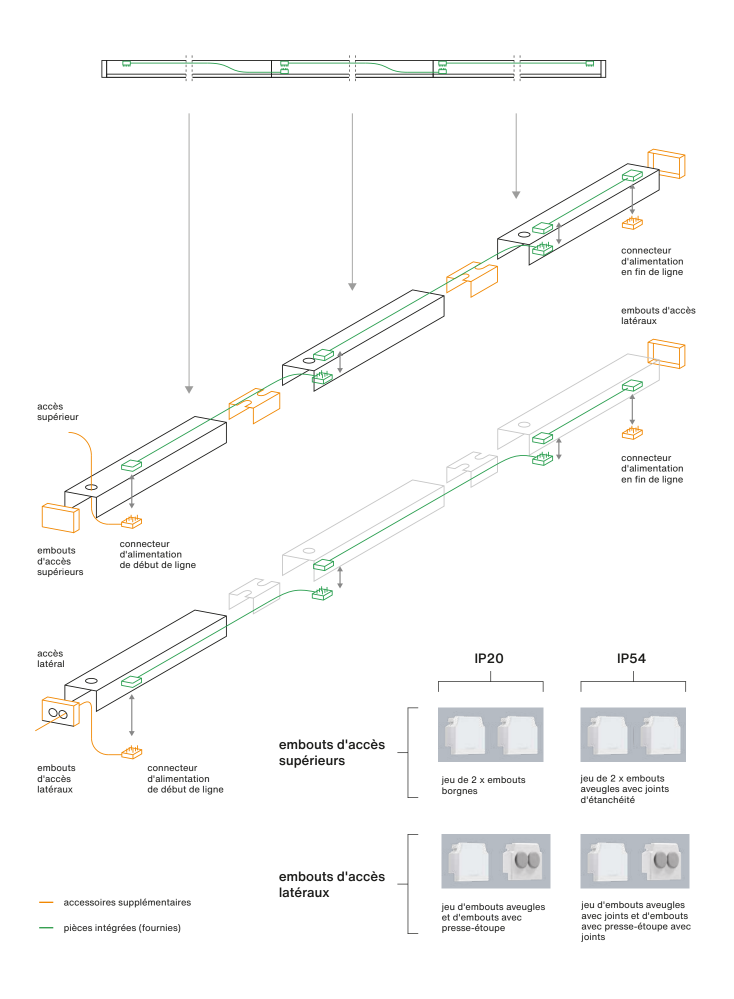


ACCESSOIRES

L'installation d'un système de rails porteurs GranVia nécessite des accessoires essentiels pour garantir une installation rapide et sans outil. Notre accessoire de raccordement est conçu pour relier facilement plusieurs rails afin de former des lignes lumineuses continues, ce qui permet d'économiser du temps et des efforts. Les embouts choisis sont nécessaires pour compléter les lignes lumineuses et garantir les niveaux de protection IP20 ou IP54. Les suspensions réglables à l'aide d'élingues ou de barres sont utilisées avec un accessoire de support pour suspendre facilement le rail et régler la hauteur souhaitée pour les installations suspendues. Ces accessoires font de GranVia une solution d'éclairage très performante, qui peut être installée rapidement, sans effort et avec un maximum d'efficacité.

Type d'accessoires	Nom du produit	Index des produits
Support de suspension	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL SUSPENSION BRACKET	19.4377.0016.00
Suspension	SUSPENSION NEW TYPE-C LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT	6E1-9875-3-1,5
Suspension	SUSPENSION NEW TYPE-E LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT	19.3272.1205.00
Suspension	SUSPENSION NEW TYPE-W LENGHT-1,0 METRA WITHOUT WIRE 1-POINT	19.3272.1801.00
Connecteur de rail	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL CONNECTOR	19.4377.0013.00
Connecteur de rail	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL CONNECTOR	19.4377.0020.00
Segment aveugle	GRANVIA / GRANVIA PRO BLIND SECTION COVER 34 / L-1500MM	19.4377.0017.34
Segment aveugle	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO BLIND SECTION COVER 34 / L-1500MM	19.4377.0021.34
Capuchon d'extrémité	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL END-CAP 34	19.4377.0014.34
Embout	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL END-CAP WITH POWER IN 34	19.4377.0015.34
Capuchon d'extrémité	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL END-CAP 34	19.4377.0018.34
Connecteur d'alimentation/fin de ligne	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL END-CAP WITH POWER IN 34	19.4377.0019.34
Connecteur d'alimentation/fin de ligne	GRANVIA / GRANVIA PRO SET OF POWER/END CONNECTOR 11X WIRES	19.4377.0029.00

Les données sont susceptibles d'être modifiées. Les photos des luminaires peuvent différer de la réalité. Conformément à la norme EN13032 : tolérance de flux lumineux +/- 10% et tolérance de puissance +/-10%. Pour en savoir plus, rendez-vous sur luxiona.com



Nouveaux modules complémentaires



GranVia élargit sa gamme de produits avec de nouveaux modules d'éclairage pour différentes fonctions

Le système de rails porteurs GranVia évolue vers un système entièrement intégré qui répond aux divers besoins d'éclairage dans les environnements commerciaux et industriels. Conçu pour une intégration technologique transparente, le système prend en charge l'éclairage général et l'éclairage d'accentuation, offrant une flexibilité totale tout au long de sa structure à rangées continues.

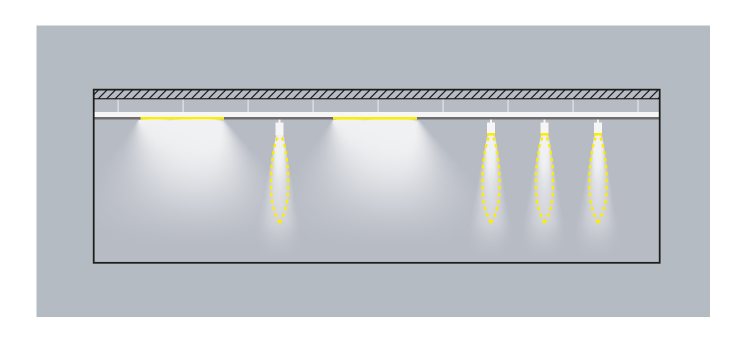
Avec des goulottes comportant des lignes de commande supplémentaires, GranVia permet l'intégration sans effort de nouveaux projecteurs, de capteurs et de solutions industrielles de grande hauteur. En combinant des commandes d'éclairage avancées et une adaptabilité modulaire, GranVia offre une solution durable, rentable et à l'épreuve du temps qui concilie fonctionnalité et esthétique.





Luxcan Pro*

Les projecteurs de haute précision mettent en valeur les marchandises avec un rendu des couleurs exceptionnel (CRI) grâce à des LED spécialisées et à des systèmes optiques personnalisables. Ils peuvent être adaptés pour mettre en valeur des produits spécifiques, tels que les aliments frais, le poisson, la viande ou les produits de boulangerie, ce qui les rend idéaux pour les rayons de supermarchés.



LUXIONA dans le monde



Bureaux commerciaux:

Espagne, Pologne, France, Italie, Allemagne

Centre logistique:

Espagne, Chine

Production:

Pologne / Espagne (urgence)



LUXIONA

LUXIONA Siège de la société

C/ Diputació, 180, 4A 08011 Barcelona Espagne +34 938 466 909 info@luxiona.com

Espagne

C/ Diputació, 180, 4A 08011 Barcelona Espagne +34 938 466 909 info@luxiona.com

France

7 Rue Colonel Chambonnet 69500 Bron +33 472 146 666 info.france@luxiona.com

Italie

Via Luigi Cadamosto 4 26900 Lodi (LO) +39 0 298 274 010 info.italy@luxiona.com

Pologne

ul. Sochaczewska 110, Macierzysz 05-850 Ozarow Mazowiecki +48 22 721 72 72 info.poland@luxiona.com

Allemagne

Berlin Leuchtenfabrik, Haus A / 1. Etage Edisonstr. 63 12459 Berlin, Allemagne +49 3040 535 600 info@luxiona.de

Exportations

Département Export +48 505 695 638 customer.care@luxiona.com

Marketing

marketing@luxiona.com

globalpurchasing@luxiona.com

luxiona.com

support@luxiona.com

Linkedin.com/company/luxiona

(f) Facebook.com/luxionagroup

0 Instagram.com/luxionagroup

YouTube: LUXIONA Group

