GROOVE 21









GROOVE 21

design Artec Studio



Scannez le QR-code pour recevoir les informations les plus récentes

Le fil d'Ariane

GROOVE est un système novateur encastré au sol, pour la signalisation lumineuse. Idéal pour l'éclairage des contours et cheminements dans les zones urbaines, centres commerciaux, zones pédestres.

Tel le fil d'Ariane guidant Thésée à travers le labyrinthe pour échapper au Minotaure, le système d'éclairage GROOVE indique le chemin à travers les volumes architecturaux. C'est par un effet de lumière spécifique que ce système modulaire exclusif encastré au sol, permet aux concepteurs et aux architectes de laisser libre cours à leur créativité.

GROOVE 21 intègre de nouveaux procédés technologiques sophistiqués : une double couche de résine transparente pour garantir l'indice de protection IP et des performances fiables même dans des conditions extrêmes et une couche supplémentaire de résine opale pour une diffusion homogène de la lumière.



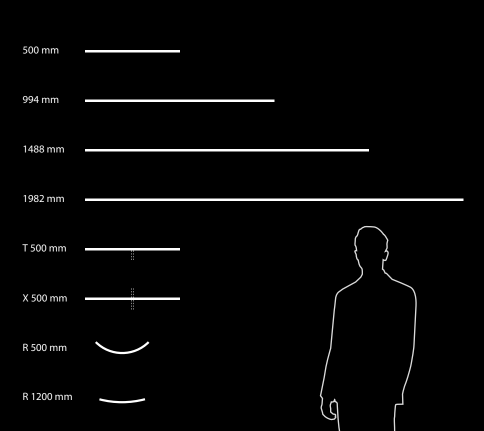


Appareil prévu pour un raccordement en cascade.

R 2000 mm

Le flux lumineux de chaque élément respecte le même rapport lumen par mètre pour garantir une uniformité visuelle globale cohérente.

Lumière uniforme y compris au niveau des jonctions pour un rendu ininterrompu.





Optiques

LED









CRI 90



CRI 90





CRI 90

MacAdam

ON/OFF





Trimless sans encadrement.

D'autres versions de montage et d'autres configurations de lignes continues sont proposées sur www.light-performer.com



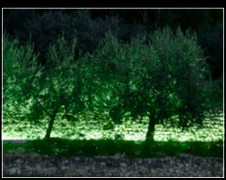




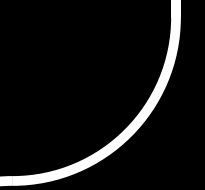












Double revêtement en résine IP67, transparent sur la partie inférieure, afin de protéger la LED des contraintes mécaniques et assurer une efficacité lumineuse maximale, satiné dans la partie visible, également à proximité des joints, afin d'assurer une distribution homogène de la lumière sur toute la surface d'émission.

Profil en aluminium extrudé anodisé pour une dissipation correcte de la source LED.

Boîtier d'encastrement en acier inoxydable. Boîtier d'encastrement à commander séparément.





Conçu pour une utilisation dans des conditions environnementales extrêmes

Capable de supporter les grandes variations de la température environnementale.





Conçu pour durer

Couche supérieure en résine opale pour augmenter la résistance mécanique et double application interne de résine transparente pour protéger la LED des contraintes mécaniques.



Options de contrôles multiples

Contrôlable par protocole DALI ou DMX RDM 512.



Lumière 100% uniforme

Résine double couche pour une lumière uniforme à cent pour cent.



Émission lumineuse constante et sans chute de tension

Un système électronique conçu pour maintenir une luminosité homogène de l'ensemble des modules à LED de la configuration sans chute de tension.



Gestion dynamique de la lumière

 $3000\,\mathrm{K},4000\,\mathrm{K},\mathrm{Tunable}\,\mathrm{White}\,(2700\text{-}6500\,\mathrm{K})$ et RGRW



Lumière de qualité

MacAdam ≤3 et CRI90.





Résistance au passage de véhicules supérieure à la norme

Adapté pour un passage lent des véhicules équipés de pneumatiques.



Cool Touch

Sécurité au touché, température maximale de 35°C



Montage simplifié

Des solutions techniques conçues pour un montage rapide et sécurisé. Boîtier d'encastrement solide en acier inox avec couvercle antidéformation.



Souplesse créative

Le GROOVE 21 permet aux concepteurs et architectes de développer leurs propres idées uniques et de les utiliser dans leurs conceptions. Configurable par l'intermédiaire de www.light-performer.com



Multiples solutions d'installations

Pouvant être installé à l'extérieur et à l'intérieur.



Driver 48 V à commander séparément. Les versions RGBW et Tunable White (TW) sont alimentées en 48V DC avec des drivers SELV, proposés en option. Gestion de la couleur par interface DMX.



Resistance au passage de véhicules, pour une grande variété d'applications. Charge statique jusqu'à 3000 Kg.



Pour des applications à l'extérieur, prévoir au moins 300 mm de gravier de drainage supplémentaires à sous l'appareil ou un système de drainage approprié.



Boîtier externe de connexion électrique en technopolymère approprié pour des câbles de Ø6 - 9 mm en caoutchouc. Celui-ci est raccordé à l'appareil par 25 centimètres de câble.

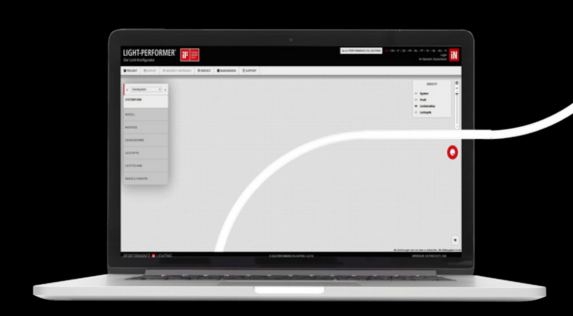
LIGHT-PERFORMER®

La planification de l'éclairage n'a jamais été aussi simple!

Notre configurateur Light-performer® vous apporte la solution. Qu'il s'agisse de fichiers sur les techniques d'éclairage, de tarifs ou de configurations d'éclairage personnalisées - vous y trouverez toutes les informations et les données dont vous avez besoin de manière simple et rapide: www.light-performer.com.

Ce n'est pas sans raison que le Light-performer® a été récompensé par le 3iF Design Award 2018 dans la catégorie Communication, Applications/Logiciels: tout le matériel relatif à l'ensemble de notre gamme de produits standard y est accessible. En outre, en quelques minutes seulement, le Light-performer® vous permet de configurer des systèmes d'éclairage personnalisés même les plus complexes.

Vous pouvez ensuite exporter les fichiers techniques d'éclairage dans le logiciel de planification d'éclairage en seulement deux clics. Plus besoin de chercher des informations pendant des heures et d'attendre les prix : planifiez votre projet rapidement et confortablement avec Light-performer[®]!



La configuration s'effectue en 4 étapes!

- 1. Forme du système
- 2. Modèle
- 3. Technique d'éclairage
- 4. Dimensions et accessoires

www.light-performer.com





LES BONNES RAISONS DE NOUS CHOISIR





Plusieurs dizaines d'années de présence sur le marché. Une conception et une production ancrées dans les valeurs du Made in Italy et du Made in Germany.



Totale transparence, les lumens réels indiquent le flux lumineux en sortie du luminaire.



Un support technique pré et après-vente ainsi que des conseils en éclairage pour satisfaire toutes les exigences, notamment en cas d'appels d'offres complexes.



L'utilisation de composants électroniques de grandes marques.









Des laboratoires internes homologués par des tiers (CTF Stage 2 et WTDP). Conformité Ecoconception - EPREL. Système de gestion de la qualité ISO 9001.



Une large gamme de solutions d'éclairage pour divers usages, le tout avec un seul et unique fournisseur.



De grandes performances durables avec un taux de défaut de moins de 1%.



Une garantie de cinq ans sur l'ensemble de l'appareil, pouvant être étendue jusqu'à dix ans pour tout projet particulier.



Les produits dotés d'un corps en aluminium moulé par injection et peint avec des poudres polyester après traitement de conversion chimique de surface, en conformité avec la norme ISO 9227 et la norme ISO 12944, résistant à la corrosion et adaptés aux zones C5 (ISO 9223).



BIM ready pour des projets avec les logiciels Dialux, Relux, Litestar et avec les logiciels pour Building Information Modeling (BIM) Autodesk® Revit®.

FUTURE PROOF >>

Des produits « Future-Proof » avec des LED de plus longue durée de vie et des systèmes d'éclairages remplaçables pour des évolutions futures

Une longévité et des économies exceptionnelles avec une véritable contribution à l'économie circulaire.



Le programme PRONTO garantit une disponibilité et une rapidité d'expédition.



Certification EcoVadis, médaille de bronze en reconnaissance de nos réalisations en matière de durabilité.



PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A Viale del Lavoro 9/11 37030 Colognola ai Colli (VR) - Italy T+39 045 61 59 211 F+39 045 61 59 393

www.performanceinlighting.com

PERFORMANCE IN LIGHTING FRANCE S.A.S.

PA de la Couronne des Prés 107 avenue des Patis 78680 Epône - France T. +33 1 30 90 53 60

PERFORMANCE IN LIGHTING BE Belgique / België & Luxembourg Chaussée de Haecht, 1880 Haachtsesteenweg, 1880 1130 Bruxelles / Brussel - Belgium T. + 32 2 705 51 51