

CoreLine Réglette BN124

CoreLine Réglette – le choix tout désigné pour les LED



- ✓ Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes TL-D;
- ✓ Technologie LED fiable - aucune maintenance requise;
- ✓ Remplacement direct pour les réglettes conventionnelles en termes de performance lumineuse, flexibilité d'installation et longueur;
- ✓ Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur www.philips.be/coreline.

Informations produit

Que ce soit pour un nouveau bâtiment ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de

produits LED CoreLine Réglette permet de remplacer les réglettes traditionnelles à lampes fluorescentes. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple : le choix de la LED est une évidence.

Caractéristiques

- ✓ Technologie LED fiable, synonyme d'une installation ne requérant aucune maintenance et bénéficiant d'une longue durée de vie;
- ✓ Possibilité d'utilisation comme remplacement des réglettes TL-D 2x18 W, 2x36 W et 2x 58 W traditionnelles;
- ✓ Distribution de la lumière à faisceau extensif;
- ✓ Le diffuseur dépoli garantit le confort visuel.

Applications

- ✓ Éclairage général de grands espaces;
- ✓ Éclairage en corniche;
- ✓ Lignes d'assemblage.

CoreLine Downlight

CoreLine Downlight – L'évidence LED



- ✓ Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue;
- ✓ Idéal pour le remplacement des solutions conventionnelles, facilitant le passage des luminaires classiques aux LED;
- ✓ Version étanche IP44 et gradation DALI disponibles;
- ✓ Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur www.philips.fr/coreline.

Informations produit

La gamme CoreLine Downlight de luminaires encastrés est conçue pour remplacer les solutions d'éclairage conventionnel (équivalent PL-C 2x18 W ou 2x26 W). Ces luminaires créent un effet d'éclairage naturel pour une utilisation dans les applications d'éclairage général. Ils permettent des économies d'énergie

immédiates et un retour sur investissement en moins d'un an. Leur durée de vie 50.000 heures en fait une solution respectueuse de l'environnement avec un excellent rapport qualité-prix. Ils sont faciles à installer grâce à leur taille de découpe standard et à leurs connecteurs à poussoir.

Caractéristiques

- ✓ Disponible en versions 1100 et 2100 lm;
- ✓ Faible consommation d'énergie : jusqu'à 100 lm/W;
- ✓ Disponible en versions DALI;
- ✓ Choix de température de couleur : 3000 K et 4000 K;
- ✓ Vitre de protection disponible en option (IP44).

Applications

- ✓ Hôpitaux;
- ✓ Commerces;
- ✓ Espaces d'accueil;
- ✓ Circulations.

CoreLine Highbay Narrow Beam

CoreLine Luminaire Industriel – une qualité lumineuse supérieure et des coûts de maintenance et d'énergie réduits



- ✓ Remplacement point par point et aisé des luminaires grande hauteur HPI de 250 et 400 W;
- ✓ Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie;
- ✓ Réduction considérable de la maintenance;
- ✓ Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur www.philips.be/coreline.

Informations produit

Suite à l'introduction réussie du CoreLine Luminaire Industriel en 2013, cette nouvelle génération a permis d'améliorer davantage le coût total d'exploitation, tout en proposant une gradation DALI optionnelle afin de réaliser des économies supplémentaires. Conçu comme remplacement des luminaires HPI 250/400 W, CoreLine Luminaire Industriel offre aux clients tous les avantages de l'éclairage LED garantis par un fabricant à la réputation établie : une excellente

qualité de lumière, une durée de vie utile accrue, ainsi qu'une consommation d'énergie et une maintenance réduites. Mais les avantages sont également réels pour l'installateur. En effet, le luminaire peut être installé sur le réseau existant, et le raccordement électrique se fait de manière directe, sans qu'il faille ouvrir le luminaire pour l'installation ou l'entretien. Par ailleurs, sa taille et son poids réduit par rapport aux luminaires conventionnels le rendent extrêmement facile à manipuler.

Caractéristiques

- ✓ Grande efficacité : 130 lumens par watt;
- ✓ Rendu des couleurs uniforme (IRC = 80) conformément à la norme EN-12464-1;
- ✓ Durée de vie de 50.000 heures.

Applications

- ✓ Industrie;
- ✓ Entrepôts;
- ✓ Salles d'exposition.

PHILIPS

LED lighting

Le fameux CoreLine Panel désormais également disponible en 30 x 60 cm, un format de plus pour les projets d'éclairage.

CoreLine Panel

Philips CoreLine LED Panel – la dalle LED qui vous fera oublier la fluorescence



- ✔ Surface de lumière uniforme;
- ✔ 35 % d'économies d'énergie par rapport à une solution TL5;
- ✔ 10 ans de tranquillité (maintien du flux de 80 % à 30.000 h et 25°C)

Informations produit

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de

produits CoreLine LED Panel permet de remplacer les luminaires fonctionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Caractéristiques

- ✔ Luminaire conçu et développé autour de la LED;
- ✔ Corps carré et très fin;
- ✔ Choix parmi deux températures de couleur : 3000 K et 4000 K.

Applications

- ✔ Bureaux;
- ✔ Commerces;
- ✔ Santé.

CoreLine Projector

CoreLine Projecteur – L'évidence LED



- ✓ Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue;
- ✓ Idéal pour le remplacement des solutions conventionnelles facilitant la transition vers la LED;
- ✓ Son design simple et épuré permet une intégration discrète au sein du magasin;
- ✓ Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur www.philips.be/coreline.

Informations produit

La gamme CoreLine Projector est conçue pour remplacer les projecteurs halogènes 50 W et les projecteurs CDM 35 W. Ces luminaires design créent un effet d'éclairage naturel à utiliser dans les applications d'éclairage d'accentuation. Ils permettent des économies d'énergie immédiates et un retour sur

investissement en moins d'un an. Leur durée de vie de 30.000 heures en fait une solution respectueuse de l'environnement avec un excellent rapport qualité-prix. Ils sont faciles à installer sur un rail 3 allumages ou en version patère.

Caractéristiques

- ✓ Finition noire lisse avec un pivot en aluminium mat;
- ✓ Disponible en versions 800 et 2400 lm;
- ✓ Faible consommation d'énergie : 73 lm/W;
- ✓ Driver intégré et refroidissement passif;
- ✓ Choix de température de couleur : 3000 K et 4000 K.

Applications

- ✓ Commerces de proximité;
- ✓ Commerces d'alimentation;
- ✓ Hôtels, Restaurants, Cafés;
- ✓ Espaces d'accueil.

CoreLine Hublot

CoreLine Hublot – Offrez vous un hublot LED au prix d'un conventionnel



- ✓ Jusqu'à 88 % d'économies d'énergie par rapport à une solution traditionnelle;
- ✓ Retour sur investissement en moins d'un an;
- ✓ Hublot fonctionnel et décoratif pour une utilisation intérieure et extérieure;
- ✓ Maximiser les économies d'énergie grâce à la version détecteur de présence intégré.

Informations produit

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage de qualité, des économies d'énergie et un minimum de maintenance.

La nouvelle gamme CoreLine Hublot LED permet de remplacer des hublots conventionnels équipés de lampes fluocompactes.

Caractéristiques

- ✓ Design discret;
- ✓ Une gamme complète permettant de remplacer des hublots traditionnels avec 1 x 18 W/26 W et 2 x 18 W/26 W;
- ✓ Gradation à coupure fin de phase ou gradation DALI;
- ✓ Détecteurs de mouvement standard et avancé disponibles;
- ✓ Installation murale ou plafonnier, intérieur ou extérieur;
- ✓ Le diffuseur opalisé garantit un éclairage homogène et un grand confort visuel;
- ✓ Eclairage de secours disponible.

Applications

- ✓ Couloirs;
- ✓ Cage d'escaliers;
- ✓ Résidences;
- ✓ Locaux techniques;
- ✓ Sorties de secours;
- ✓ Parkings couverts.

CoreLine Etanche WT120C

CoreLine Etanche – L'Evidence LED



- ✓ Un retour sur investissement en moins 3 ans;
- ✓ Jusqu'à 57 % d'économies d'énergie par rapport aux solutions traditionnelles grâce à une efficacité allant jusqu'à 117 lm/W;
- ✓ Maintenance minimum grâce à une durée de vie de 50.000h;
- ✓ Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur www.philips.be/coreline.

Informations produit

Que ce soit pour un bâtiment neuf ou une rénovation, les clients souhaitent bénéficier d'un éclairage de qualité qui leur permet en même temps de réaliser des économies d'énergie et de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine Etanche LED est la meilleure

solution pour remplacer un pour un le luminaire étanche traditionnel TL-D ou TL5. Compact et léger, l'installation se fait en toute simplicité. Oubliez les tubes fluorescents et adoptez le CoreLine Etanche!

Caractéristiques

- ✓ Technologie LED intégrée et fiable permet une maintenance minimum grâce à sa longue durée de vie;
- ✓ Meilleure alternative pour remplacer des luminaires étanches avec lampe TL-D allant de 18 à 58 W (ou TL5);
- ✓ Distribution de la lumière à faisceau extensif;
- ✓ Le confort visuel est assuré par un diffuseur avec une optique secondaire;
- ✓ Installation au plafond ou en suspension. L'installation peut être rendu antivol grâce à des vis de serrage livrées avec le luminaire.

Applications

- ✓ Parkings couverts;
- ✓ Entrepôts;
- ✓ Locaux techniques;
- ✓ Ateliers.

Caractéristiques

- ✔ Efficacité élevée jusqu'à 160 lm/W;
- ✔ Longue durée de vie de 100.000 h à L80;
- ✔ Système de fixation détachable pour une installation aisée;
- ✔ Conforme à la norme EN-12464-1 ; faible taux d'éblouissement et rendu des couleurs ≥ 80 ;
- ✔ Protection contre la poussière en option afin de satisfaire aux exigences de l'industrie alimentaire;
- ✔ Convient aux nouvelles installations ou au remplacement point par point des lampes HPI 250 W, HPL 400 W ou HPI 400 W, et permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 65 %;
- ✔ Large variété d'optiques pour satisfaire aux exigences de l'application, et d'optiques ajustables en option, offrant la flexibilité de passer de la version NB à la version WB au moyen d'un simple mécanisme d'ajustement;
- ✔ Compatible Interact Industry et Philips GreenWarehouse.

Applications

- ✔ Sites de fabrication et de production alimentaire;
- ✔ Centres logistiques et entrepôts;
- ✔ Salles de sport, piscines et halls d'exposition.



Maxos fusion, 16k lumens

Performances garanties, conçu pour être évolutif



- ✓ La liberté de (re)positionnement vous permet de diriger la lumière où vous le souhaitez;
- ✓ Une famille complète de luminaires pour créer l'atmosphère voulue ; une grande variété de faisceaux pour s'adapter aux diverses applications;
- ✓ Avec le rail comportant jusqu'à 13 fils, l'éclairage de secours et/ou des matériels tiers peuvent être intégrés rendant les installations plus aérées.

Informations produit

Maxos fusion est un système de réglettes à LED adaptable qui offre une qualité de lumière excellente pour moins de la moitié du coût énergétique des lampes fluorescentes. Pour les applications en magasin, une gamme de panneaux linéaires, des modules non linéaires et un éventail de spots peuvent s'intégrer sans difficulté dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, l'accent a été mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance, qui est rendue possible par l'utilisation d'un nombre de panneaux linéaires moins importants. Grâce à l'installation

électrique comportant jusqu'à 13 fils, la flexibilité de ces équipements qui offre la liberté de les positionner selon les besoins et l'intégration d'autres services/matériaux tiers, le système vous permet de réduire l'encombrement au plafond. Il peut également être reconfiguré facilement pour accueillir de futurs changements de disposition. L'infrastructure est conçue pour pouvoir intégrer des capteurs destinés à la collecte de données, ce qui vous offre l'opportunité d'utiliser des informations précises pour optimiser votre activité.

Caractéristiques

- ✓ Rails comportant jusqu'à 13 fils;
- ✓ Excellente uniformité et distributions de lumière sans artefact;
- ✓ Les équipements linéaires, non linéaires et les projecteurs peuvent être installés facilement dans le rail;
- ✓ Huit optiques, y compris des distributions asymétriques (double) et une vasque opale;
- ✓ IP54 en option, sans silicone;
- ✓ Compatible avec StoreWise, Indoor Positioning et GreenWarehouse.

Applications

- ✓ Commerces (alimentaire, bricolage...);
- ✓ Halls industriels/azones;
- ✓ Entrepôts/centres de distribution.

MileWide² Large

MileWide² – élégant, tout en étant hautement efficace et ouvert aux évolutions futures



- ✓ Identité claire, renforcée par des solutions de mâts et de crosses dédiées, créant des styles distinctifs;
- ✓ Confort visuel assuré grâce à des expériences d'éclairage de haute qualité et confortables dans des espaces urbains aux géométries variables;
- ✓ Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service tag et prêt à être associé aux commandes d'éclairage et aux applications logicielles, puisqu'il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready).

Informations produit

En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide², le successeur de la très populaire famille MileWide. Doté d'une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide² s'intègre parfaitement dans le paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son système LED avancé et à l'utilisation d'optiques adaptées aux applications, MileWide² offre une qualité de lumière et des performances exceptionnelles, permettant des économies d'énergie significatives tout en offrant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. Le luminaire MileWide² est également prêt

à être couplé avec les commandes d'éclairage et les applications logicielles car il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready). Cela signifie qu'il peut être connecté à des applications logicielles avancées, telles qu'Interact City, à tout moment de sa vie. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner le code QR placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire.

Caractéristiques

- ✓ Solution totale dédiée qui repose sur la famille MileWide au design épuré et à la finition de haute qualité;
- ✓ Efficacité système élevée : jusqu'à 151 lm/W;
- ✓ Large choix en termes de distributions lumineuses et de coupe-flux interne;
- ✓ Durée de vie jusqu'à 100 000 heures à L96B10;
- ✓ Luminaire facilement identifiable grâce à l'application Philips Service tag qui fait appel à la technologie code QR.

Applications

- ✓ Voies à grande circulation, autoroutes et principales voies d'accès;
- ✓ Zones urbaines et résidentielles;
- ✓ Pistes cyclables, voies piétonnes et passages pour piétons;
- ✓ Parkings.

MileWide²

MileWide² – élégant, hautement efficace et ouvert aux évolutions futures



- ✓ Identité claire, renforcée par des solutions de mâts et de crosses dédiées, créant des styles distinctifs;
- ✓ Confort visuel assuré grâce à des expériences d'éclairage de haute qualité et confortables dans des espaces urbains aux géométries variables;
- ✓ Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service tag et prêt à être associé aux commandes d'éclairage et aux applications logicielles, puisqu'il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready).

Informations produit

En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide², le successeur de la très populaire famille MileWide. Doté d'une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide² s'intègre parfaitement dans le paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son système LED avancé et à l'utilisation d'optiques adaptées aux applications, MileWide² offre une qualité de lumière et des performances exceptionnelles, permettant des économies d'énergie significatives tout en offrant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. Le luminaire MileWide² est également prêt à être couplé

avec les commandes d'éclairage et les applications logicielles car il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready). Cela signifie qu'il peut être connecté à des applications logicielles avancées, telles qu'Interact City, à tout moment de sa vie.

En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner le code QR placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire.

Caractéristiques

- ✓ Solution totale dédiée qui repose sur la famille MileWide au design épuré et à la finition de haute qualité;
- ✓ Efficacité système élevée : jusqu'à 149 lm/W;
- ✓ Large choix en termes de distributions lumineuses et de coupe-flux interne;
- ✓ Durée de vie jusqu'à 100.000 heures à L95B10;
- ✓ Luminaire facilement identifiable grâce à l'application Philips Service tag qui fait appel à la technologie code QR.

Applications

- ✓ Voies à grande circulation, autoroutes et principales voies d'accès;
- ✓ Zones urbaines et résidentielles;
- ✓ Pistes cyclables, voies piétonnes et passages pour piétons;
- ✓ Parkings.

Plafonnier de secours EM120B

Éclairage de secours conforme sur une durée de 3 heures



- ✓ Respecte les normes européennes des éclairages de secours;
- ✓ Type de batterie au lithium procurant une durée de vie accrue, une faible auto-décharge et une haute tolérance thermique;
- ✓ Solution qui privilégie le bien-être par rapport aux produits à base de nickel, puisque la batterie peut-être recyclée,

Informations produit

La sécurité est de la plus haute importance pour les propriétaires de bâtiments, et donc il leur apparaît essentiel d'avoir un éclairage de secours approprié. Le plafonnier de secours EM120B offre une solution simple d'éclairage de secours autonome, entièrement conforme à la réglementation européenne. La batterie au lithium (LiFePO4) présente de nombreux avantages

par rapport aux produits à base de nickel, car elle a une durée de vie plus longue, un meilleur comportement de décharge, elle est produite de manière plus écologique et elle peut être recyclée. Deux lentilles interchangeables sont fournies avec le produit pour ajuster l'angle d'ouverture du faisceau à l'application.

Caractéristiques

- ✓ Deux lentilles optiques interchangeables ; couloir et espace ouvert;
- ✓ Éclairage de secours de 3 heures avec auto-vérification en option;
- ✓ Flux lumineux de 180 lm pour les applications typiques.

Applications

- ✓ Environnements de bureau;
- ✓ Couloirs et transport/hôtellerie;
- ✓ Commerces.

TownTune

Se sentir comme chez soi dans la ville !



- ✓ Il apporte un confort visuel et une parfaite distribution de la lumière dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue;
- ✓ Le design simple et épuré permet de l'intégrer dans divers environnements urbains. Les possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donnent la possibilité de créer une « signature lumineuse » unique, ainsi qu'un mobilier urbain distinctif pendant la journée;
- ✓ Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à l'utilisation de la dernière génération de plateforme LED Philips LEDGine couplé à un large choix d'optiques;
- ✓ Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service tag et prêt à être associé à l'offre de télégestion Interact et aux différents capteurs grâce aux connecteurs standard SR (Sensor Ready).

Informations produit

Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options tel qu'un anneau décoratif proposé en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service tag est

également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du code QR, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique, regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise la plate-forme LED Philips Ledgine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

Caractéristiques

- ✔ Coût global de fonctionnement optimisé et option CLO (flux lumineux constant);
- ✔ Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune;
- ✔ Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option d'anneau décoratif de couleur claire ou dorée;
- ✔ Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer ainsi que l'offre de télégestion avancée Interact City;
- ✔ Large choix de flux lumineux, de 1200 à 10.000 lumens;
- ✔ Choix de température de couleur : 3000 K (blanc chaud) ou 4000 K (blanc neutre);
- ✔ Durée de vie élevée de 100.000 heures à L85 minimum;
- ✔ Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire;
- ✔ Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations;
- ✔ Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66).

Applications

- ✔ Zones urbaines et résidentielles;
- ✔ Pistes cyclables, voies piétonnes et passages pour piétons;
- ✔ Centres-villes et places;
- ✔ Parkings.

© 2018 Signify Holding. Tous droits réservés.
Ce document contient des informations relatives au portefeuille de produits de Signify, lesquelles sont susceptibles d'être modifiées. Aucune déclaration ou garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité de l'information incluse dans le présent document ne sont données et toute responsabilité à l'égard de toute action qui s'y rapporterait est rejetée. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font pas partie d'un quelconque devis ou contrat. Philips et l'écusson Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



TrueFashion

La meilleure qualité d'éclairage dans des projecteurs miniaturisés pour les boutiques de mode



- ✓ Qualité de l'éclairage optimale à l'aide d'optiques à microlentilles Fresnel. Celles-ci suppriment la lumière diffuse et l'éblouissement pour créer un faisceau optimal doté de contrastes bien définis pour mettre en valeur le concept du magasin et la présentation des collections;
- ✓ TrueFashion est une famille de projecteurs miniaturisés, conçus pour se fondre dans la conception du magasin. Les surfaces fermées et les détails subtils créent un aspect contemporain et réduisent l'accumulation de la poussière, tandis que les optiques encastrées minimisent l'éblouissement pour se concentrer pleinement sur la marchandise;
- ✓ Entièrement préparé pour la certification internationale afin de soutenir les plans d'expansion mondiale, Philips Lighting peut vous aider avec une logistique spécifique et une présence locale à l'échelle mondiale;
- ✓ Prêt pour les propositions connectées ; version motorisée EasyAim et vitrine dynamique.

Informations produit

TrueFashion est une gamme de projecteurs LED répondant aux besoins spécifiques des magasins de vêtements. Ces projecteurs de taille réduite, aux détails nets et subtils, offrent un design contemporain et se fondent parfaitement dans l'intérieur de votre magasin. Cette gamme de projecteurs offre la meilleure qualité d'éclairage à l'aide de lentilles innovantes qui optimisent les contrastes dans le magasin. TrueFashion garantit une expérience d'éclairage supérieure, grâce aux teintes de lumière Philips, spécialement développées pour mettre en

valeur les couleurs et les blancs. TrueFashion facilite les déploiements de concepts à l'international avec les certifications dédiées. En outre, nous proposons un soutien logistique spécifique et une présence locale à l'échelle mondiale. La mode évolue rapidement vers un nouvel équilibre entre le shopping en ligne et hors ligne. TrueFashion crée une expérience de shopping optimale pour attirer et intéresser le client, tout en apportant le futur connecté de l'éclairage au sein des boutiques, avec le concept de vitrines dynamiques et le pilotage des versions motorisées EasyAim.

Caractéristiques

- ✓ Dimension réduite au diamètre de 66 mm pour la version Mini et 80 mm pour la version Compact ;
- ✓ Teintes de lumières Philips Fashion : PremiumWhite IRC 90, 3000 K / 3500 K / 4000 K;
- ✓ Réflecteurs et optiques à microlentilles Fresnel pour un faisceau parfaitement net;
- ✓ Faisceau très intensif 6° avec une intensité du faisceau central de 62 kcd pour les applications en vitrine;
- ✓ TrueFashion EasyAim pour le pilotage à distance des projecteurs motorisés dans les vitrines avec de grande hauteur et Vitrine Dynamique pour attirer l'oeil des clients dans la rue.

Applications

- ✓ Espace de vente général;
- ✓ Vitrines.

TubePoint gen2

Luminaire pour tunnels routiers



- ✓ Solution de montage flexible, démontage rapide pour une maintenance aisée;
- ✓ Connexion simple, vaste gamme de possibilités de connectivité;
- ✓ Optiques d'excellente qualité, distance étendue entre les luminaires;
- ✓ Rentabilisation rapide.

Informations produit

Aujourd'hui, de nombreuses municipalités sont équipées d'une installation d'éclairage pour tunnel dépassée et qui doit être remplacée d'urgence, mais avec des budgets disponibles assez limités. Nous pouvons répondre à leurs exigences. TubePoint gen2 est le résultat d'années d'expérience en matière d'éclairage pour tunnel, associé aux dernières technologies développées par Philips. Grâce à sa conception modulaire et son architecture LED moderne, TubePoint gen2 est un luminaire polyvalent et économique qui répond aux exigences les plus

strictes d'éclairage pour tunnel. Il est fabriqué avec des composants de la plus haute qualité destinés aux tunnels et assure une grande longévité, une performance élevée et des coûts de maintenance réduits. L'efficacité et le large choix d'optiques permet de réduire significativement le nombre de luminaires par rapport à une solution conventionnelle. Un rendement élevé en lumens par watt au niveau du système améliore le coût global d'exploitation. TubePoint gen2 s'inscrit dans la solution TotalTunnel de Philips pour un éclairage de tunnel complet.

Caractéristiques

- ✓ Remplacement direct des luminaires conventionnels existants (flux lumineux supérieurs au SON-T 400 W);
- ✓ Flexibilité d'application grâce à une large gamme de flux lumineux et d'optiques tunnels;
- ✓ Compatible avec les commandes pour tunnel de Philips et avec les options pour commandes tierces;
- ✓ Option de driver à distance pour une maintenance aisée et rapide;
- ✓ Vaste choix de systèmes de montage.

Applications

- ✓ Tunnels routiers et souterrains.