



Une conception emblématique, prête à participer à votre écosystème de ville intelligente

CityMood

Philips CityMood s'inspire des lanternes du début du XXe siècle, qui associaient une vasque conique à un luminaire suspendu. CityMood préserve le patrimoine de votre ville en conservant les caractéristiques de conception distinctives de ces luminaires emblématiques. CityMood s'intègre facilement aux infrastructures, mâts et supports existants et réduit les coûts énergétiques sans sacrifier la sécurité, les performances ni la qualité de la l'éclairage. La source Philips LEDGINE - O est livrée de série, avec un flux lumineux allant de 900 lm à 16 200 lm, un choix de plus de 30 optiques, et une large gamme de températures de couleur et IRC. Conçu pour des hauteurs de montage de 4 à 8 m, CityMood est idéal pour un large éventail d'applications d'éclairage extérieur dans des environnements contemporains et historiques. À l'épreuve du temps et prêt à s'intégrer aux écosystèmes des villes intelligentes, CityMood vous aide à progresser vers vos objectifs de développement durable, où que vous en soyez dans votre parcours vers la numérisation. CityMood est disponible avec une ou deux prises System Ready (SR) Zhaga-D4i (ZD4i) et est donc prêt à être associé à des systèmes avancés de gestion de l'éclairage tels qu'Interact, ou à des capteurs tels que le Philips multi-sensor, Outdoor Sensor Bundle (OSB). Chaque luminaire Philips CityMood est identifiable de manière unique via l'application Signify Service tag. Scannez simplement un QR code placé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Le numéro de service facilite et accélère les opérations de maintenance et de programmation, et vous permet de créer une bibliothèque numérique d'actifs d'éclairage et de pièces de rechange. Les versions à ouverture sans outil offrent un accès direct à l'appareillage et à la source lumineuse.

CityMood

Avantages

- Ce luminaire emblématique et élégant préserve le patrimoine de votre ville, aussi bien dans des environnements historiques que contemporains
- À l'épreuve du temps et prêt à participer aux écosystèmes des villes intelligentes via une prise Zhaga-D4i (ZD4i) SR (System Ready)
- · Les versions à ouverture sans outil sont faciles à installer et à entretenir
- Il est doté de l'application Service Tag, un système d'identification reposant sur les QR codes qui identifie de manière unique chaque luminaire et fournit des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.

Fonctions

- · Disponible avec verre plat transparent ou vasque en polycarbonate transparent
- · Couronnes décoratives en option
- · Technologie LED peu énergivore et optique efficace
- · Large choix d'angles de faisceaux
- · Réflecteur interne pour minimiser l'éblouissement et le rétroéclairage intrusif
- Prêt à être associé à des systèmes avancés de contrôle et de gestion de l'éclairage tels qu'Interact, ou à des multi-capteurs tels que le Philips Outdoor Sensor Bundle (OSB)

Application

- · Parcs et places
- · Résidentiel
- · Routes et rues
- · Principales routes et rues urbaines, routes et rues secondaires et résidentielles
- · Centres-villes et sites historiques
- · Pistes cyclables et piétonnes, squares, parcs et aires de jeux

Versions

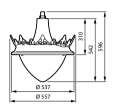


CityMood BSP672 with clear polycarbonate bowl, bottom crown and top socket

CityMood

Schéma dimensionnel





Détails sur le produit

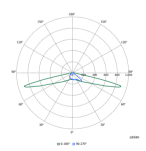


CityMood top socket view



CityMood hinge view

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BSP672I - 912300060511

CityMood

