



Design iconico, pronto a inserirsi nel tuo ecosistema Smart City

CityMood

Philips CityMood trae ispirazione dai lampioni che illuminavano le strade all'inizio del XX secolo, realizzati con una coppa conica e una calotta sospesa. CityMood valorizza l'aspetto della tua città mantenendo le caratteristiche distintive del design di questi apparecchi d'illuminazione iconici; si integra perfettamente nella tua città e permette di ridurre notevolmente i costi energetici senza compromettere la sicurezza, le prestazioni o la qualità della luce. CityMood è costruito attorno alla piattaforma Philips LEDGINE-O, che permette di ottenere un'emissione luminosa tra 900 lm e 16200 lm, di scegliere tra oltre 30 ottiche e distribuzioni e tra una gamma di CCT e CRI adatte per ogni applicazione. Progettato per altezze di montaggio da 4 a 8 m, CityMood è ideale per diverse applicazioni di illuminazione esterna, sia in ambienti contemporanei che storici. Pronto per il futuro e a far parte degli ecosistemi Smart City, CityMood ti aiuta a raggiungere i tuoi obiettivi di sostenibilità, di connettività e digitalizzazione; è disponibile con uno o due connettori Zhaga-D4i (ZD4i) System Ready (SR) ed è quindi pronto per essere utilizzato in combinazione con sistemi avanzati di gestione dell'illuminazione come Interact o con sensori come Philips Outdoor MultiSensor (OSB). Ogni apparecchio CityMood è identificabile in modo univoco tramite l'App Signify Service Tag. È sufficiente inquadrare il QR Code sull'apparecchio, o che può essere inserito nella portella del palo, per accedere immediatamente alla configurazione dell'apparecchio. Il codice QR di Service tag rende le operazioni di manutenzione e programmazione più semplici e rapide e consente di creare una libreria digitale di asset di illuminazione e pezzi di ricambio.

Vantaggi

- Apparecchio per illuminazione iconico ed elegante che valorizza l'aspetto della tua città, integrandosi sia in ambienti storici che contemporanei
- Pronto per applicazioni future e a far parte degli ecosistemi Smart City tramite connettore Zhaga-D4i (ZD4i) SR (System Ready)
- Le versioni con apertura senza utensili sono pensate per manutenzione più rapida e semplice
- Fornito di Signify Service tag, un sistema di identificazione basato su QR Code che consente di identificare in modo univoco ciascun apparecchio d'illuminazione e che fornisce informazioni sulla manutenzione, l'installazione e le parti di ricambio

Caratteristiche

- Disponibile con vetro piano trasparente o coppa in policarbonato trasparente
- Corone decorative opzionali
- Tecnologia LED e ottiche ad alta efficienza energetica
- Ampia scelta di distribuzioni luminose
- Schermo interno per ridurre l'abbagliamento e la luce dispersa posteriormente
- Utilizzabile in combinazione con sistemi avanzati di controllo e gestione dell'illuminazione, come Interact, o con sensori di ultima generazione, come Philips Outdoor Multisensor (OSB)

Applicazione

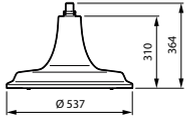
- Parchi e piazze
- Zone residenziali
- Strade e vie
- Strade e vie urbane principali; strade e vie secondarie e residenziali
- Centri città e aree storiche
- Strade pedonali e piste ciclabili, piazze, parchi e parchi giochi

Versions



CityMood BSP672 with clear flat glass

Disegno tecnico



Dati del prodotto

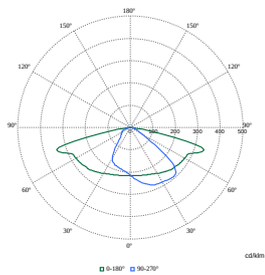


CityMood 1"gas suspended
fixation with counter-nut



CityMood hinge view

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060514

