



Design iconico, pronto a inserirsi nel tuo ecosistema Smart City

CityMood

CityMood trae ispirazione dalle lampade stradali dell'inizio del XX secolo, contraddistinte da una boccia conica abbinata a una calotta a sospensione. CityMood preserva il patrimonio della città mantenendo le caratteristiche di design esclusive di questi iconici apparecchi d'illuminazione. CityMood si integra perfettamente nelle infrastrutture, nei pali e nelle staffe esistenti, riducendo i costi energetici senza compromettere la sicurezza, le prestazioni o la qualità della luce. LEDGINE - O è una caratteristica standard, con un'emissione luminosa che va da 900 lm a 16200 lm, una scelta tra più di 30 ottiche e distribuzioni e una gamma di CCT e CRI. Progettato per altezze di montaggio da 4 m a 8 m, CityMood è ideale per un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione esterna, sia in ambienti contemporanei che storici. A prova di futuro e pronto a partecipare agli ecosistemi delle smart city, CityMood aiuta a progredire verso gli obiettivi di sostenibilità, in qualsiasi punto del percorso di digitalizzazione. CityMood è disponibile con una o due prese Zhaga-D4i (ZD4i) System Ready (SR) ed è quindi pronto per l'associazione con sistemi avanzati di gestione dell'illuminazione come Interact o con sensori come Outdoor Multisensor (OSB). Ogni apparecchio d'illuminazione CityMood è identificabile in modo univoco tramite l'app Signify Service Tag. È sufficiente scansionare un codice QR, posto all'interno dello sportello del palo o direttamente sull'apparecchio d'illuminazione, per accedere immediatamente alla configurazione dell'apparecchio d'illuminazione. L'app Service tag rende le operazioni di manutenzione e programmazione più rapide e semplici, oltre a consentire di creare una libreria digitale di elementi di illuminazione e pezzi di ricambio. Le versioni con apertura senza attrezzi consentono l'accesso diretto all'alimentatore e al motore di illuminazione.

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 Outdoor Multisensor (OSB)

Applicazione

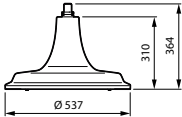
- Parchi e piazze
- Zone residenziali
- Strade e vie
- Strade e vie urbane principali; strade e vie secondarie e residenziali
- Centri città e aree storiche
- Strade pedonali e piste ciclabili, piazze, parchi e parchi giochi

Versions



CityMood BSP672 with clear flat glass

Disegno tecnico



Dati del prodotto

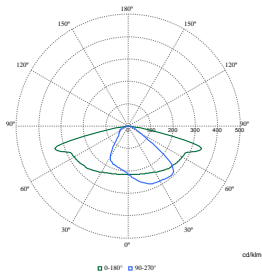


CityMood 1"gas suspended
fixation with counter-nut



CityMood hinge view

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BSP672I -
912300060514

