



Design iconico, pronto a inserirsi nel tuo ecosistema Smart City

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

Applications

- 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

Caratteristiche

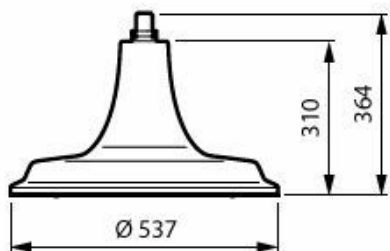
- Disponibile con vetro piano trasparente o coppa in policarbonato trasparente
- Corone decorative opzionali
- Tecnologia LED e ottiche ad alta efficienza energetica
- Ampia scelta di distribuzioni luminose
- Schermo interno per ridurre l'abbagliamento e la luce dispersa posteriormente
- Utilizzabile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

Versions



CityMood BSP672 with
clear flat glass

Disegno tecnico



BSP672 LED80/730 FG II DM10 G1 BK

Dati del prodotto



CityMood 1" gas suspended
fixation with counter-nut



CityMood hinge view

Informazioni generali

Codice famiglia lampada	LED80 [LED module 8000 lm]
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	7.200 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Colore sorgente luminosa	730 bianco caldo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	-
Tipo di ottica aree esterne	Distribuzione media DM10

Funzionamento e parte elettrica

Consumo energetico	46,2 W
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione standard contro le sovratensioni

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento e una gestione termica	Nero IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK09 [10 J]
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Tipo copertura ottica	Vetro piano

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

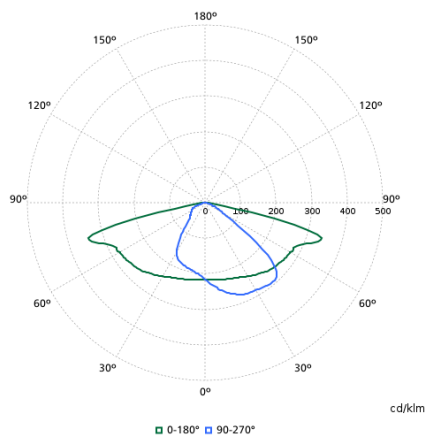
Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità -
Marchio CE Sì

Dati del prodotto

Codice famiglia prodotto BSP672 [CityMood]

Polar normal diagrams



BSP672I - 912300060514