



Copenhagen gen2 LED large e mega: perfetta unione di design classico e tecnologia moderna

Copenhagen LED gen2 large e mega

La famiglia di apparecchi Copenhagen è stata progettata in collaborazione con il Copenhagen's Office of City Architecture negli anni '60 allo scopo di migliorare l'aspetto estetico della città mediante l'illuminazione. La nuova generazione Copenhagen LED gen2, mantiene il suo design intramontabile, ma integrando anche la più moderna tecnologia. Copenhagen LED gen2 è disponibile in due design: Copenhagen City LED, per zone e aree residenziali dove il comfort luminoso è più importante, e Copenhagen LED, che garantisce ottime performance in applicazioni stradali. Questa nuova ultima generazione di Copenhagen LED è disponibile in varie taglie, dal mini al mega, per garantire un buon equilibrio fra le dimensioni dell'apparecchio e quelle del palo e per ottenere un'ottima integrazione nell'ambiente circostante. Sono disponibili infine diverse opzioni di montaggio che offrono la massima libertà di installazione. Grazie alla piattaforma LED Philips LEDGINE integrata, nonché all'ampia gamma di ottiche, sviluppate per diverse applicazioni, Copenhagen LED gen2 fornisce sempre la giusta quantità di luce e una corretta progettazione stradale, garantendo estetica e risparmio. L'apparecchio può essere fornito con uno o due connettori Philips SR (System Ready), che lo rendono pronto per le sfide future: Copenhagen LED gen2 è pronto per essere associato al software di gestione e controllo Interact City. Inoltre, essendo integrato all'interno della copertura superiore, il connettore SR superiore non ha alcun impatto sul design lineare e sull'estetica elegante dell'apparecchio. Infine, grazie all'app e al sistema Signify Service Tag, ogni singolo apparecchio è identificabile in modo univoco; con una semplice scansione del codice QR si può accedere immediatamente alla sua

Copenhagen LED gen2 large e mega

configurazione, velocizzando e semplificando le operazioni di manutenzione e programmazione

Vantaggi

- Eccellente risparmio energetico grazie all'elevata efficienza del sistema Philips LEDGine-O
- Copertura di strade e vie con geometrie diverse
- Perfettamente proporzionato per varie altezze di installazione e applicazioni grazie alle 4 taglie dell'apparecchio
- Semplice manutenzione grazie all'app Signify Service Tag

Caratteristiche

- Scelta di temperature di colore fra 2.200K, 2.700K, 3.000K e 4.000K e CRI70 o CRI80
- Ampia scelta di ottiche e distribuzioni luminose per adattarsi a diverse configurazioni e applicazioni
- Installazione flessibile: attacco laterale, installazione a catenaria (per versioni small, large, mega) o a sospensione
- Pronto per essere associato ad applicazioni software di gestione e controllo dell'illuminazione (Interact City)
- Garanzia standard di 5 anni, possibilità di estensione fino a 10 anni

Applicazione

- Strade a traffico veicolare: autostrade, superstrade (versioni mega), strade principali e locali (small e large)
- Aree industriali
- Parcheggi
- Piste ciclabili, percorsi pedonali, attraversamenti pedonali

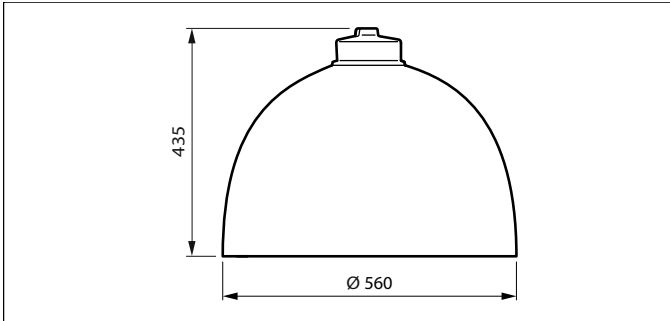
Versions



Copenhagen LED gen2 mega centered

Copenhagen LED gen2 large e mega

Disegno tecnico



Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BRS563I -
919008634404

