



# Copenhagen gen2 LED small: perfetta unione di design classico e tecnologia moderna

## Copenhagen LED gen2 small

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 configurazione, velocizzando e semplificando le operazioni di manutenzione e programmazione.

# Copenhagen LED gen2 small

## 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)
- Zone residenziali, Parchi
- Parcheggi
- Piste ciclabili, percorsi pedonali, attraversamenti pedonali

## Versions



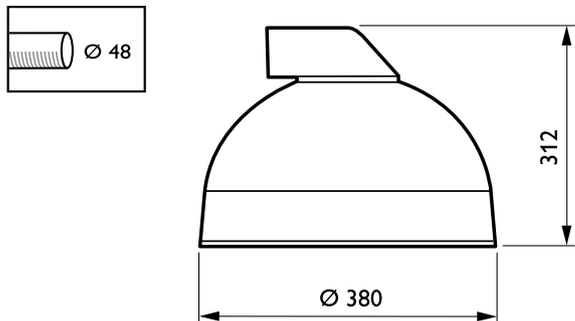
Small Copenhagen LED gen2 with side entry adaptor diam 48 mm with top (hidden) and bottom socket



Small Copenhagen LED gen2 with side entry adaptor diam 48mm

# Copenhagen LED gen2 small

## Disegno tecnico



## Dati del prodotto



Small Copenhagen LED gen2 and  
Copenhagen City LED gen2 Top  
System Ready socket location



Small Copenhagen LED gen2 and  
Copenhagen City LED gen2  
CityTouch node location

# Copenhagen LED gen2 small

## Informazioni generali

Marchio CE	Si
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	-
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di riduttori	1 unità
Codice famiglia prodotto	BRS561

## Dati tecnici di illuminazione

Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	-
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Temperatura del colore correlata	3000 K
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Tipo di ottica aree esterne	Mezzo di distribuzione 50
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
-------------	----

## Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
----------------------	--------

## Approvazione e applicazione

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08
e una gestione termica	IP66
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità differenziale a 6 kV e alla modalità comune a 6 kV

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,01 %
-------------------------------------	--------

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
58422100	BRS561 LED32/830 II GL-DM50 SRTB C10K	LED32
58424500	BRS561LED32/830 II GL-DM50 CLOLS850 C10K	LED32
58425200	BRS561 LED48/830II GL-DM50 CLOLS850 C10K	LED48

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso
58422100	BRS561 LED32/830 II GL-DM50 SRTB C10K	2.816 lm
58424500	BRS561LED32/830 II GL-DM50 CLOLS850 C10K	2.728 lm

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso
58425200	BRS561 LED48/830II GL-DM50 CLOLS850 C10K	4.136 lm

## Funzionamento e parte elettrica

## Copenhagen LED gen2 small

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58422100	BRS561 LED32/830 II GL-DM50 SRTB C10K	25 W
58424500	BRS561LED32/830 II GL-DM50 CLOLS850 C10K	24,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58425200	BRS561 LED48/830II GL-DM50 CLOLS850 C10K	34,5 W

### Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BRS561I -  
919008633837

Polar Normal (separate) - BRS561I -  
919008633838

