



Copenhagen – stadens förebild

Copenhagen

Copenhagen utvecklades i samarbete med Köpenhamns Kontor för Stadsarkitektur för att förhöja den estetiska aspekten hos stadens belysning. Resultatet är en armatur som kan användas inom många olika områden, från vägar till torg, och samtidigt behålla en enhetlig design. Copenhagen finns tillgänglig i två storlekar för att garantera att armaturen alltid passar med de olika höjderna på stolpar och upphäng. Ett urval av symmetriska och asymmetriska distributioner samt ett brett utbud av ljuskällor, inklusive toppmodern LED-teknologi, kompletterar specifikationerna hos en extremt flexibel armatur.

Fördelar

- Timeless design in two sizes to be adapted to the requirements of each individual project
- Particularly suitable for illumination of squares and big as well as small roads in cities
- Possibility to give priority to good colour properties or to focus on efficiency and economy

Funktioner

- Stort urval av lampor, inklusive LED
- Symmetrisk och asymmetrisk ljusfördelning
- Lämplig för hängande trådmontering eller sidomontering

Användning

- Gång- och cykelbanor samt stigar i parker
- Bostadsområden, genomfarter
- Övergångsställen för fotgängare och cyklister, korsningar och busshållplatser
- Privata miljöer
- Parkeringar

specifikationer

Armatör	CGS441 (stor version) CGS443 (litet utförande)
Ljuskälla	Urladdningslampor: - 1 × MASTER CityWhite CDO-TT/E27/70 W - 1 × MASTER CityWhite CDO-TT/E40/100, 150 W - 1 × SON-T/E27/50, 70 W - 1 × SON-T/E40/100, 150 W - 1 × SON-I/E27/50, 70 W - 1 × SON/E40/100, 150 W - 1 × MASTER SDW-T/PG12-1/100 W Kompaktylströr: - 1 × MASTER PL-T 4-stift / GX24q-3 / 26, 32 W - 1 × MASTER PL-T 4-stift / GX24q-4 / 42 W Induktionslampsystem: - 1 × MASTER QL-system/55, 85, 165 W
Levereras med ljuskälla	Nej
Driftdon	EM-don (låg förlusttyp), 230 eller 240 V AC/50 Hz: - Parallellkompenserat (IC)
Nätspänning	220 - 240 V
Tändare	Semi-parallell, självstoppande (ST)

Optik	tre delad, symmetrisk och asymmetrisk
Glas	Plan, glas (FG)
Kabeltätning	M20
Material och ytbehandling	Armatörhus: förstärkt polyester Stolparm: gjutet aluminium Skyddsglas/kupa: härdat plant glas Fjädrar: rostfritt stål
Färg	Grått (RAL 7035) Andra RAL-färger eller AKZO Futura-färger finns vid förfrågan
Installation	Montering med ingång från sidan: sidoingång Ø 48 mm Som tillval: upphängningsadapter för montering med specialtillverkade fästen eller trådmontering Drifttemperatur: -20 °C < T Rekommenderad montagehöjd: 4-6 m Standardvinkel för stolptoppsmontage: 0° Justerbar riktningvinkel: 0° Justerbar ljusfördelning: 0 Max SCx: 0,1 m
Underhåll	Åtkomst till lampa och driftdon via frontglaset, som kan öppnas utan verktyg

