



CitySoul

CGP431 CDO-TT70W K II OR FG GR SND 76P

CITY SOUL, MASTER CityWhite CDO-TT, 70 W, Åpen CT-POT, Flatt glass, Stolpetopp for diameter 76 mm

CitySoul er en familie av gatebelysningsarmatur med høyteknologiske lyskilder og forkobling, og som tilbyr enestående optisk ytelse. CitySouls klassiske design smelter godt sammen med dagens bymiljø. Den enkle, flate, ellipsoideformen skaper et elegant lyspunkt. CitySoul er meget allsidig. Den er egnet for sidemontering, nedheng eller toppmontering på stolpe, og med den regulerbare lysstrålen passer den til ethvert bruk. CitySoul benytter meget energieffektive teknologier og er utnevnt som et "Green flagship" hos Philips. CitySoul leveres i to størrelser, sammen med et komplett utvalg av tilhørende master og braketter.

Produktdata

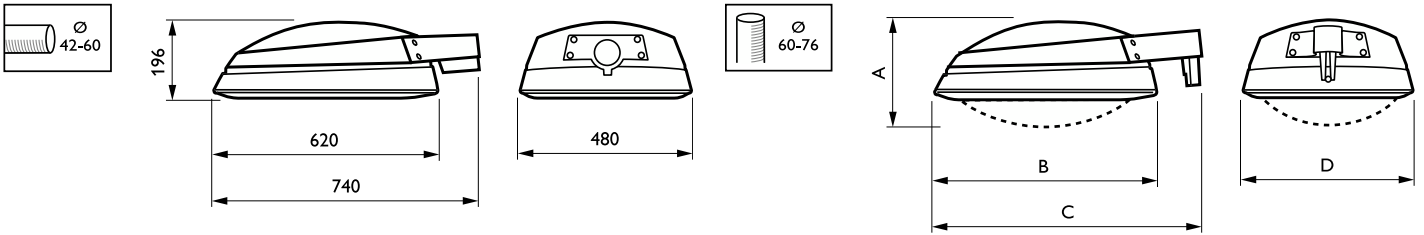
Generell informasjon		Effektforbruk	
Lampefamiliekode	CDO-TT [MASTER CityWhite CDO-TT]	Effektforbruk	70 W
Forkobling	KONV [Tradisjonell]	Mekanikk og innfatning	
Fotocelle	-	Innfatningsfarge	Grå
Produktseriekode	CGP431 [CITY SOUL]	Monteringsanordning	Stolpetopp for diameter 76 mm
Innebygd styring	-	Total lengde	754 mm
CE-merke	Ja	Total bredde	480 mm
ENEC-merke	ENEC-merke	Godkjenning og bruksområde	
Teknisk belysning		Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Type optisk deksel	Flatt glass	Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK08 [5 J hævereksikker]
Optikktype utendørs	Åpen CT-POT	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Drift og elektronikk			
Inngangsspenning	230 V		

Produktdata

Produktnavn for bestilling	CGP431 CDO-TT70W K II OR FG GR SND 76P
Fullstendig produktnavn	CGP431 CDO-TT70W K II OR FG GR SND 76P
Full EOC	871155967969300
Lokal kodebeskrivelse	3505536
Bestillingskode	67969300
Materialenr. (12NC)	910502105118

Lokal bestillingskode	3505536
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8711559679693
SAP-teller – pakker per utvendige 1	
EAN/UPC – boks	8711559679693

Målskisse



Product	A	B	C	D
CGP431 CDO-TT70W K II OR FG GR SND 76P	196 mm	620 mm	754 mm	480 mm

