



Utvide hjemmefølelsen til gaten

TownTune asymmetrisk

Som en armaturfamilie forberedt på eksisterende og skalerbare urbane områder, tilbyr TownTune alle de siste lysinnovasjonene med hensyn til ytelse, lyskvalitet og tilkobling. Philips TownTune-familien består av tre medlemmer: en sentral stolpe, en asymmetrisk plugg-versjon og en versjon ved hjelp av en forlengende lyre toppbrakett for stolpe. Hver av disse tre kan tilpasses med et utvalg av forskjellige former for boliger og en valgfri dekorativ ring som kommer i to farger. Ved å ha disse alternativene tilgjengelige, kan du lage din egen belysningssignatur og gi karakteristisk identitet til distrikter og byer. Armaturfamilien er også utstyrt med QR-kodebasert Philips Service-merke, som støtter installasjons- og vedlikeholdsarbeid, og lar deg lage ditt digitale bibliotek med belysningsutstyr og reservedeler. TownTune gjør også bruk av Philips Ledgine optimalisert lysplattform, slik at du alltid har riktig mengde og retning av lys i gaten din. Videre, takket være SR (System Ready), er TownTune også fremtidssikker og klar til å være paret med både frittstående og avanserte kontroll- og belysningsprogrammer som Interact City.

TownTune asymmetrisk

Fordeler

- Gir visuell komfort og komfortable belyningsopplevelser i urbane rom gjennom sitt dedikerte kuppeldesign
- Enkel, ren design gjør at armaturene kan passe inn i forskjellige urbane miljøer. I tillegg gir muligheten for justering med et bredt spekter av tilbehør at byer kan skape sin helt egne unike lyssignatur
- Bredt bruksområde og gir god ytelse ved å bruke den nyeste Ledgine LED-plattformen som gir tilgang til et bredt spekter av lysfordelinger
- Klar til å kobles samme med belyningsstyring og programvare med den intuitive Philips SR-koblingen (System Ready)
- Har Service-merke, et QR-basert identifikasjonssystem som gjør at hver enkel armatur kan identifiseres, og gir informasjon om vedlikehold, montering og reservedeler.

Funksjoner

- Optimalisert total levetidskostnad og valg av CLO (konstant lyseffekt)
- Utmerket lyskvalitet aktivert av Philips Ledgine optimalisert plattform, og videre optimalisering i L-Tune er også mulig
- Valg av forskjellige former for innfatning (kjegle, kuppel), valg av dekorativ ring og farge (klar og gyllen)
- Klar til å være parett med frittstående lysstyringer som LumiStep, DynaDimmer og LineSwitch og avansert system- og programvareprogram som Interact City
- Bredt utvalg av lumenpakker, fra 600 til 12 000 lumen
- Valg av fargetemperatur: 3000 K (varmhvit) eller 4000 K (nøytralhvitt)
- Lang levetid på 100 000 timer på minimum L80
- Egnet for både nye og ettermonterbare monteringer
- IK09, IP66

Søknad

- By- og boligområder
- Bysentre og hovedgater
- Sykkel- og gangstier, fotgjengerfelt
- Parkeringsplasser

Versions



TownTune asymmetrisk

Produkt detaljer



TownTune ASY BDP265



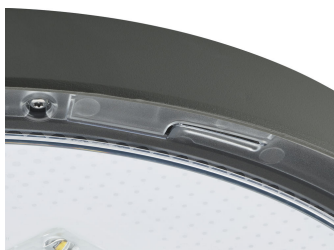
TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune asymmetrisk

-	
Andel driversvikt ved 5000 timer	0,5 %
Bruksforhold	
Maksimalt dimmenivå	10%
Godkjenning og bruk	
Mek. støt, beskyttelseskode	IK09
Overspenningsvern (vanlig/ differensiell)	Philips standard surge protection level kV
Kontroller og dimming	
Dimmbar	Ja
Generell informasjon	
CE-merke	CE mark
Optisk deksel-/linsetype	PC-UV
Driver inkludert	Ja
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Lyskilde kan erstattes	Ja
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Produktseriekode	BDP265
Teknisk belysning	
Standardvinkel sidemontering	0°
Standardvinkel på stolpetoppen	-
Lysspredning oppover	0
Mekanisk og innfatning	
Farge	Dark gray

Generell informasjon

		Lysstrålespredning fra			
Order Code	Full Product Name	armatur	Lyskildefarge	lyskildeseriekode	Optikktype
49757600	BDP265	6° - 79° × 154°	830 varmhvit	LED40	Mellomstrålet spredning 50
	LED40-4S/830				
	DM50 DDF3				
	48-4S/60A				
49761300	BDP265	12° - 59° × 158°	740 nøytralhvitt	LED120	Smalstrålet spredning 10
	LED120-4S/740				
	DN10 CLO SRT				
	SRB 76				

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Oppr. Fargegjengivelsesindeks	Opprinnelig lysytelse
49757600	BDP265	3000 K	>80	3200 lm
	LED40-4S/830			
	0 DM50 DDF3			
	48-4S/60A			
49761300	BDP265	4000 K	>70	9200 lm
	LED120-4S/740			

Order Code	Full Product Name	Oppr. Korr. Fargetemperatur	Oppr. Fargegjengivelsesindeks	Opprinnelig lysytelse
	0 DN10 CLO			
	SRT SRB 76			

