



Extindem pe stradă aceeași stare de confort și siguranță ca acasă

TownTune Vârf de stâlp central DR

Familia de aparate de iluminat TownTune, pregătită pentru spațiile urbane existente și viitoare, oferă toate inovațiile recente ale iluminatului în ceea ce privește performanța, calitatea luminii și conectivitatea. Familia Philips TownTune este alcătuită din trei membri: o variantă cu instalare centrală în vârf de stâlp, o variantă cu stâlp asimetric și o variantă care utilizează un suport de tip lîră, de montare în vârful stâlpului. Fiecare dintre aceste trei variante poate fi personalizată cu ajutorul unei varietăți de forme diferite pentru carcasă și al unui inel decorativ opțional care este disponibil în două culori. Având aceste opțiuni la dispoziție, puteți să creați propria semnătură de iluminat oferind o identitate distinctivă cartierelor și orașelor. Familia de aparate de iluminat este echipată, de asemenea, cu sistemul "Service Tag" Philips, prevăzut cu cod QR care simplifică lucrările de instalare și întreținere și vă permite să vă creați propria bibliotecă digitală de materiale de iluminat și piese de schimb. TownTune folosește, de asemenea, platforma de iluminat optimizată Philips Ledgine, care vă asigură că lumina de pe strada dumneavoastră are întotdeauna nivelul și direcția corespunzătoare. În plus, datorită caracteristicii SR (System Ready), TownTune este pregătit pentru viitor și acceptă asocierea cu aplicații software de control al iluminatului, atât simple, autonome, cât și avansate, precum Interact City.

TownTune Vârf de stâlp central DR

Beneficii

- Oferă confort vizual și experiențe de iluminat confortabil în spațiile urbane prin intermediul difuzorului său proiectat special.
- Designul simplu și pur face posibilă integrarea acestuia în diferite medii urbane, iar opțiunea de personalizare prin intermediul unei game largi de accesorii permite orașelor să creeze o semnătură unică, care, de asemenea, poate deveni parte integrantă a peisajului urban pe timp de zi.
- Acoperă cea mai mare parte a aplicațiilor și oferă performanțe excelente prin utilizarea celei mai noi platforme LED Ledgine și prin oferirea accesului la o gamă largă de distribuții ale luminii.
- Pregătit pentru a fi conectat cu sisteme de control al iluminatului și aplicații software, prin echiparea cu soclul SR(System Ready).
- Echipat cu sistemul de identificare "Service Tag" bazat pe coduri QR, care face fiecare aparat de iluminat identificabil în mod unic și oferă informații referitoare la mentenanță, instalare și piese de schimb.

Caracteristici

- Cost optimizat al proprietarului sistemului de iluminat și opțiune de CLO (Flux luminos constant)
- Calitate excelentă a luminii oferită de platforma optimizată Philips Ledgine, cu opțiune suplimentară de optimizare în L-Tune
- Selecție de forme diferite pentru carcasă (con, dom), opțiune de inel decorativ și culoare (transparent și auriu)
- Compatibilitate de asociere cu controlerile autonome pentru iluminat, cum ar fi LumiStep, DynaDimmer și LineSwitch, precum și cu sisteme și aplicații de software avansate, ca de exemplu Interact City
- Gamă largă de pachete de fluxuri luminoase, de la 1.200 până la 10.000 de lumeni
- Variante de temperaturi de culoare: 3000 K (alb cald) sau 4000 K (alb neutru)
- Durată mare de viață de 100.000 de ore la minimum L85
- Acces la aparatul prin deschiderea capacului din partea superioară a aparatului de iluminat
- Potrivit pentru instalații noi și vechi
- Rezistent la vandalizare (IK10) și protecție ridicată împotriva prafului și apei (IP66)

Cerere

- Zone urbane și rezidențiale
- Piste pentru biciclete, trotuare și treceri pentru pietoni
- Centre de orașe și piețe
- Parcări auto

TownTune Vârf de stâlp central DR

Versions



Accesorii



Ordercode 49032400



Ordercode 49033100

TownTune Vârf de stâlp central DR

Application Conditions

Nivel maxim de reglare a intensității luminoase 10%

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic IK10

Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial) Philips standard surge protection level kV

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase Da

General Information

Marcaj CE CE mark

Tip capac optic/lentilă PC-UV

Balast inclus Da

Marcaj de inflamabilitate F

Sursă de lumină înlocuibilă Da

Număr de unități de echipament 1 unit

Cod familie de produse BDP261

Light Technical

Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra -

Unghi standard de înclinare în cap de stâlp 0°

Randament luminos orientat în sus 0

Mechanical and Housing

Culoare DGR

General Information

Order Code	Full Product Name	Lăme fascicul de lumină corp de iluminat	Culoare sursă de lumină	Cod familie lămpi	Tip de sistem optic
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	152° x 155°	Alb neutru 740	LED50	Distribuție simetrică 50
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	77° - 11° x 156°	Alb cald 830	LED69	Distribuție medie 10

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial	Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	4000 K	>70	3266 lm	49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	4650 lm

