



# Extindem pe stradă aceeași stare de confort și siguranță ca acasă

## TownTune Vârf de stâlp central DTD

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 DTD

### 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 din peisajul urban pe timp de zi.
- Dispune de o acoperire largă a aplicațiilor și permite performanțe excelente prin utilizarea celei mai noi platforme LED Ledgine și prin oferirea accesului la o gamă largă de distribuții luminoase.
- 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 a 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 DTD

## Versions



### 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	BDP263

### 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	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	Culoare sursă de lumină	Cod familie lămpi	Tip de sistem optic
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	6° - 18° x 133°	Alb neutru 740	LED30	Distribuție largă 50
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	52° - 7° x 151°	Alb cald 830	LED74	Distribuție largă 10

## Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	4000 K	>70	1904 lm

## TownTune Vârf de stâlp central DTD

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial de redare a culorii	Flux luminos inițial
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	3000 K	>80	4736 lm

