



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

## TownTune asimetric DTC

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" (eticheta de service) Philips, prevăzută cu cod QR care simplifică lucrările de instalare și întreținere și 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 asimetric DTC

### 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 oferind 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 opțiuni de CLO (Flux luminos constant)
- Calitate excelentă a luminii oferită de platforma optimizată Philips Ledgine, cu opțiuni suplimentare de optimizare în L-Tune
- Selecție de forme diferite pentru carcasă (con, dom), opțiuni de inel decorativ și culori (transparent și auriu)
- Gamă largă de pachete de fluxuri luminoase, de la 600 până la 12.000 de lumeni
- Opțiuni de temperaturi de culoare: 3000 K (alb cald) sau 4000 K (alb neutru)
- Durată mare de viață de 100.000 de ore la minimum L80
- Potrivit pentru instalații noi și existente (retrofit)
- IK08, IP66

### Cerere

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

### Versions



# TownTune asimetric DTC

## Detalii produs



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

# TownTune asimetric DTC

## Application Conditions

Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	10%
---	-----

## Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK09
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	BDP267

## Light Technical

Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-
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	Tip de sistem optic
				familie lămpi	
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	12° - 29° × 152°	Alb cald 830	LED59	Distribuție largă 50
49763700	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	4° - 58° × 149°	Alb neutru 740	LED24	Distribuție medie 33

## Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial		Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Indice inițial	
			de redare a culorii	Flux luminos inițial				de redare a culorii	Flux luminos inițial
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	3000 K	>80	4266 lm	49763700	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	4000 K	>70	2016 lm

