



# Kiterjeszti az otthon hangulatát az utcára

## Aszimmetrikus TownTune DTC

A TownTune a meglévő és skálázható városi terekhez tervezett világítótest-család, amely a világítástechnikában megvalósult legújabb innovációkat biztosítja a teljesítmény, fényminőség és csatlakoztatás terén. A Philips TownTune családnak három tagja van: egy középső oszlopcsúcsra szerelhető, egy aszimmetrikus szerelőelemmel rendelkező és egy oszlopcsúcsra való Lyre konzolos változat. Ezek mindegyikéhez többféle ház és egy külön megvásárolható, két színben rendelhető dekoratív gyűrű választható. Ezen megoldások segítségével egyedi világítási rendszert alakíthat ki, és saját stílust alkalmazhat a kerületekben és városokban. A világítótest-család QR-kódos Philips szervizcímkével is el van látva, amely megkönnyíti a telepítési és karbantartási munkát, és lehetővé teszi a világítási eszközök és pótalkatrészek saját digitális könyvtárának összeállítását. A TownTune a Philips Ledgine optimalizált világítási platformját használja, amely biztosítja, hogy az utcák mindig a megfelelő mennyiségű és irányú fénnel vannak kivilágítva. Ezenkívül az SR (System Ready) támogatásnak köszönhetően a TownTune időtálló megoldás, amely összekapcsolható olyan önálló és fejlett világításvezérlő rendszerekkel és szoftveralkalmazásokkal, mint az Interact City.

# Aszimmetrikus TownTune DTC

## Előnyök

- Speciális kialakítású búrájának köszönhetően kellemes világítással biztosítja a vizuális komfortot városi környezetben
- Egyszerű, letisztult dizájnjának köszönhetően különféle városi környezetekben alkalmazható, és a tartozékok széles választékával testreszabható, így a városok egyedi világítási rendszert alakíthatnak ki, amely nappal városkép részévé válik
- Változatos területeken alkalmazható, a legújabb Ledgine LED-platform révén kiváló teljesítményt nyújt, valamint a különféle fényeloszlású optikák széles választékával szolgál
- A Philips SR (System Ready) csatlakozóaljzat révén összekapcsolható a világításvezérlési rendszerekkel és a szoftveralkalmazásokkal
- Szervizcímkével van ellátva – ez egy QR-alapú azonosítórendszer, amelynek segítségével mindegyik lámpatest egyedileg azonosítható, és a karbantartással, telepítéssel és a pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat is nyújt

## Szolgáltatások

- Optimalizált teljes élettartam alatti költség és külön rendelhető Állandó fénykibocsátás (CLO) funkció
- A Philips Ledgine optimalizált platform kiváló minőségű fényt biztosít, míg az L-Tune további optimalizálást tesz lehetővé
- Különféle alakú házak (kúp, félgömb), dekoratív gyűrűk és színek (átlátszó és arany) közül lehet választani
- Fényáramcsomagok széles választéka 600 és 12 000 lumen között
- Választható színhőmérséklet: 3000 K (meleg fehér) vagy 4000 K (semleges fehér)
- Hosszú, akár 100 000 órás élettartam minimum L80 szinten
- Új rendszerekhez és a meglévők cseréjéhez is alkalmas
- IK08, IP66

## Alkalmazás

- Városi területek, lakóövezetek
- Városközpontok és főutak
- Kerékpárutak, gyalogutak és gyalogátkelőhelyek
- Parkolók

## Versions



# Aszimmetrikus TownTune DTC

## Termék részletei



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

# Aszimmetrikus TownTune DTC

## Alkalmazási feltételek

Maximális fényerő-szabályozási szint 10%

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Mechanikus ütdésvédelmi kód IK09  
Túláramvédelem (közös/különbégi) Philips standard surge protection level kV

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő Igen

## Általános információ

CE jelölés CE mark  
Optika/lencse típusa PC-UV  
Vezérlővel együtt Igen  
Gyűlékonysági jelzés F  
Cserélhető fényforrás Igen  
Szerelvényegységek száma 1 unit  
Termékcsalád kódja BDP267

## Technikai adatok

Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél 0°  
Normál dőlésszögű oszlopfej -  
A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya 0

## Mechanika és tokozás

Szín DGR

## Általános információ

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényszóródása	A fényforrás színe	Fényforráscsalád kódja	Az optika típusa
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	12° - 29° × 152°	830 meleg fehér	LED59	Széles fényelosztás - DW50
49763700	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	4° - 58° × 149°	740 semleges fehér	LED24	Közepes fényelosztás - DM33

## Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Kezdeti fényáram
49759000	BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	3000 K	>80	4536 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Kezdeti fényáram
49763700	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	4000 K	>70	1932 lm

