

Philips TownTune Asimetric - Extindem pe stradă aceeași stare de confort și siguranță ca acasă

TownTune asimetric DR

Proiectată pentru spațiile urbane scalabile existente și viitoare, familia de aparate de iluminat TownTune oferă toate inovațiile recente ale iluminatului în ceea ce privește performanța, calitatea luminii și conectivitatea. Familia Philips TownTune este alcătuită din patru membri: o variantă cu instalare centrală în vârful stâlpului, o variantă cu suport asimetric o variantă care utilizează un suport de tip liră, de montare în vârful stâlpului și o variantă cu difuzor conic confort (CCB) cu instalare centrală în vârful stâlpului. Fiecare dintre aceste 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 (exceptând varianta CCB). 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 DR

Beneficii

- Platformă LEDGINE-O pentru performanțe excelente, temperaturi ale culorii și distribuții ale luminii
- Costul total al proprietarului optimizat (L-Tune pentru reglarea fluxului, comenzi independente, de exemplu, LumiStep, Dynadimmer, CLO (ieșire constantă a luminii), LineSwitch);
- Pregătit pentru asocierea cu sisteme avansate și aplicații software, de exemplu, Interact City
- Durată de viață lungă: 100.000 de ore @L85 și mai mult
- Acces facil la aparat, rezistent la vandalism (IK10), protecție ridicată (IP66)

Caracteristici

- Design simplu pentru integrare ușoară în spațiile urbane, gamă largă de accesorii pentru personalizare
- Potrivit pentru instalații noi și retrofit
- Gamă de pachete de fluxuri luminoase (1200 până la 12000 lm) și CCT (2200K, 2700K, 3000K, 4000K);
- Difuzor dedicat pentru confort vizual și experiențe de iluminare confortabile
- Etichetă de service (Service Tag) pentru instalare și întreținere ușoară.

Cerere

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

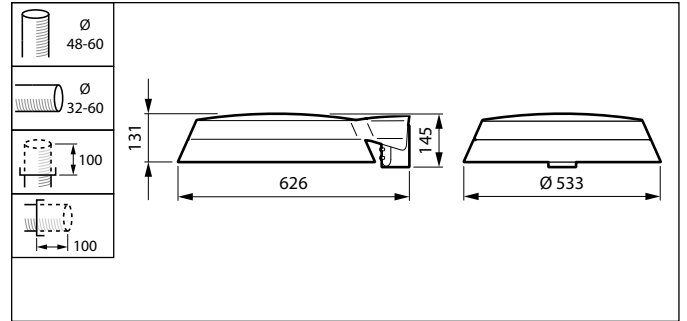
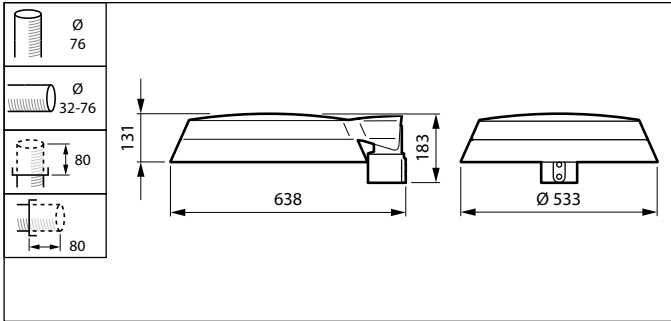
Versions



TownTune ASY DR BDP266

TownTune asimetric DR

Cote



Detalii produs



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune asimetric DR

Informații generale

Marcaj CE	Da
Balast inclus	Da
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unitate
Cod familie de produse	BDP266

Date tehnice lumină

Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Tip capac optic/lentilă	Glob/capac din policarbonat rezistent la raze UV
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-
Randament luminos orientat în sus	0

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Sistem mecanic și carcasă

Culoare carcasă	Gri
-----------------	-----

Aprobare și aplicație

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK09
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție contra supratensiunii standard Philips

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rată de defectare balast la 5.000 h	0,5 %
-------------------------------------	-------

Condiții de utilizare

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

Informații generale

Order Code	Full Product Name	Cod familie lămpi
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	LED50
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	LED109

TownTune asimetric DR

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	Indice de redare a culorilor (IRC)	Flux luminos	Tip optic exterior
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	152° x 155°	>70	4.050 lm	Distribuție simetrică 50

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	Indice de redare a culorilor (IRC)	Flux luminos	Tip optic exterior
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	12° - 76° x 157°	≥70	8.610 lm	Distribuție medie 10

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	29,5 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	63 W

