



Extindem pe stradă aceeași stare de confort și siguranță ca acasă

TownTune asimetric lîră 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 vîrf de stîlp, o variantă cu stîlp asimetric și o variantă care utilizează un suport de tip lîră, de montare în vîrf de stîlp. 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. Avînd 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 lără DR

Beneficii

- Oferă confort vizual și experiențe de iluminat confortabil în spațiile urbane prin intermediul difuzorului său proiectat special.
- Designul simplu 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)
- 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 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 liră DR

Detalii produs



TownTune LYR BDP270



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune asimetric lără DR

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	BDP271

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
49766800	BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	152° x 155°	Alb neutru 740	LED50	Distribuție simetrică 50
49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	12° - 76° x 157°	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
49766800	BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	4000 K	>70	3478 lm	49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	3000 K	>80	4836 lm

