



Tuo kodin tunnelmaa kaduille

TownTune epäsymmetrinen DR

TownTune on nykyisiin ja skaalattaviin kaupunkiympäristöihin suunniteltu valaisinperhe, joka tarjoaa kaikki uusimmat innovaatiot valaistuksen tehokkuuden, valonlaadun ja yhteyksien suhteen. Philips TownTune -tuoteperheessä on kolme jäsentä: keskeinen pylvään pää, asymmetrinen asennussovitinversio ja versio, jossa on pidennettävä liikkuva valaisinvarsi pylvään päähän. Kaikkia näitä voi räätälöidä erilaisilla runkumuodoilla ja lisävarusteena saatavilla olevalla koristerenkaalla (kaksi väri vaihtoehtoa). Tämän monipuolisuuden ansiosta voit luoda erottuvan valaistusratkaisun, joka luo kaupungille omanlaisensa identiteetin. Valaisinperheen valaisimissa käytetään myös Philipsin huoltotunnisteita. Ne ovat QR-koodeja, jotka helpottavat asennusta ja ylläpitoa. Niiden avulla voit myös luoda oman digitaalisen kirjaston valaistusresursseistasi ja varaosistasi. TownTune hyödyntää myös Philips Ledgine -optimoitua valaistusratkaisua, mikä takaa sen, että kaduillasi on aina oikea määrä oikein suunnattua valoa. Koska TownTune on myös System Ready (SR) -yhteensopiva, se soveltuu myös tulevaisuuden käyttövaatimuksiin: voit yhdistää sekä erillisiin että kehittyneisiin valaistuksenhallinta järjestelmiin ja valaistusohjelmistoihin (esimerkiksi Interact City).

TownTune epäsymmetrinen DR

Hyödyt

- Tarjoaa laadukasta ja miellyttävää valaistusta erilaisiin kaupunkiympäristöihin ainutlaatuisesti suunnitellun kupunsa ansiosta
- Yksinkertaisen ja sulavalinjaisen muotoilun ansiosta valaisin on integroitavissa useisiin erilaisiin kaupunkiympäristöihin. Laaja lisävarustevalikoima tarjoaa mahdollisuuden monipuoliseen räätälöintiin. Tämän valaisimen avulla kaupungit voivat luoda itselleen tunnusomaisia valaistusratkaisuja. Päivällä valaisimet istuvat hyvin ympäristöönsä.
- Monta eri käyttökohdetta. Uusin Ledgine LED -ratkaisu tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn ja mahdollisuuden hyödyntää monipuolista valonjakoa.
- Valaisimet ovat yhdistettävissä valaistuksenhallintaratkaisuihin ja ohjelmistoihin, sillä niissä on Philips SR (System Ready) -liitäntä
- Varusteena on huoltotunniste eli QR-pohjainen tunnistusjärjestelmä, jonka avulla jokainen valaisin voidaan tunnistaa erikseen. Tunniste sisältää tietoja huollosta, asennuksesta ja varaosista.

Ominaisuudet

- Optimoidut kokonaiskustannukset ja CLO (jatkuva valontuotto) lisävarusteena
- Philips Ledgine -optimoitu ratkaisu tarjoaa erittäin laadukkaan valon, L-Tune mahdollistaa myös lisäoptimoinnin
- Rungosta on saatavilla erimuotoisia vaihtoehtoja (kartio tai kalotti), lisävarusteena koristerengas ja väri (kirkas ja kulta)
- Yhdistettävissä erillisiin valaistuksenohjausjärjestelmiin (esimerkiksi LumiStep, DynaDimmer ja LineSwitch) sekä kehittyneisiin järjestelmiin ja ohjelmistoihin (esimerkiksi Interact City)
- Laaja valovoimavalikoima: 600–12 000 luumenia
- Valittavissa oleva värilämpötila: 3 000 K (lämmin valkoinen) tai 4 000 K (neutraali valkoinen)
- Pitkä käyttöikä: 100 000 tuntia (vähintään L80)
- Sopii sekä uusiin asennukseen että jälkiasennuksiin
- IK08, IP66

Käyttökohteet

- Kaupunki- ja asuinalueet
- Kaupunkien keskustat ja pääkadut
- Pyörätiet, jalkakäytävät ja suojatiet
- Pysäköintialueet

Versions

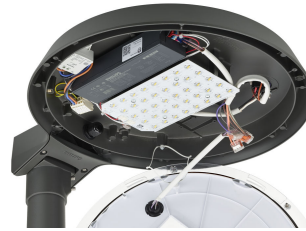


TownTune epäsymmetrinen DR

Tuotetiedot



TownTune ASY BDP265



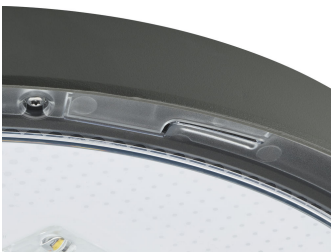
TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune epäsymmetrinen DR

-	
Ohjaimen vikaantumisaste 5 000 tunnin kohdalla	0,5 %
Käyttökohteiden olosuhteet	
Suurin himmennystaso	10%
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Mek. iskun suojauskoodi	IK09
Syöksyjännitesuojaus (yhteis-/eromuotoinen)	Philips standard surge protection level kV
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Kyllä
Yleistä tietoa	
CE-merkintä	CE-merkintä
Valonlähteen väri	740 Neutraali valkoinen
Optisen kuvun/linsin tyyppi	PC-UV
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
Valonlähde vaihdettavissa	Kyllä
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Tuoteperheen koodi	BDP266
Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)	
Alun vast. väriämpötila	4000 K
Valon tekniset tiedot	
Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	0°
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	-
Ylösuuntautuvan valovirran suhde	0
Mekaaniset tiedot ja runko	
Väri	Tummanharmaa

Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Valaisimen valokeilan	Lamppuperheen	Optiikan tyyppi
		hajautus	koodi	
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	152° x 155°	LED50	Symmetrinen valonjako 50
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	12° - 76° x 157°	LED109	Keskilaaaja valonjako 10

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Order Code	Full Product Name	Alun	Valovirta alussa
		Värintoistoindeksi	
49758300	BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	>70	4050 lm

Order Code	Full Product Name	Alun	Valovirta alussa
		Värintoistoindeksi	
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	≥70	8610 lm

