



Tuo kodin tunnelmaa kaduille

TownTune epäsymmetrinen, liikkuva valaisinvarsi

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 runkomuodoilla 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 valaistusresurssistasi 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, liikkuva valaisinvarsi

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 käyttökohteita. 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

- Optimoituidet 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 väriämpötila: 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, liikkuva valaisinvarsi

Tuotetiedot



TownTune LYR BDP270



TownTune ASY BDP265



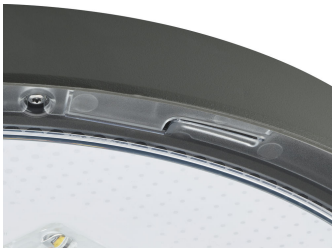
TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY BDP265



TownTune ASY DR BDP266



TownTune ASY BDP265

TownTune epäsymmetrinen, liikkuva valaisinvarsi

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
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	BDP270
Valon tekniset tiedot	
Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	-
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	0°
Ylösuuntautuvan valovirran suhde	0
Mekaaniset tiedot ja runko	
Väri	Tummanharmaa

Order Code	Full Product Name	Ohjaimen vikaantumisaste 5 000 tunnin kohdalla
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	0,5 %
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	0,5 %
21433000	BDP270 LED69-4S/740 PSDD II DM10 DGR DF2	-

Yleistä tietoa (1/2)

Order Code	Full Product Name	Valaisimen valokeilan hajautus	Valonlähteen väri	Lamppuperheen koodi	Valonlähteiden määrä
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	6° - 79° x 154°	830 Lämmin valkoinen	LED40	-
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10	12° - 59° x 158°	740 Neutraali valkoinen	LED12	-

Order Code	Full Product Name	Valaisimen valokeilan hajautus	Valonlähteen väri	Lamppuperheen koodi	Valonlähteiden määrä
				CLO SRT SRB 62P	
21433000	BDP270 LED69-4S/740 PSDD II DM10 DGR DF2	77° - 11° x 156°	740 Neutraali valkoinen	LED69	30

Yleistä tietoa (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optiikan tyyppi
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	Keskilaaaja valonjako 50
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	Kapea valonjako 10

Order Code	Full Product Name	Optiikan tyyppi
21433000	BDP270 LED69-4S/740 PSDD II DM10 DGR DF2	Keskilaaaja valonjako 10

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

TownTune epäsymmetrinen, liikkuva valaisinvarsi

Order Code	Full Product Name	Alun vast. väriämpötila	Alun Värintoistoindeksi	Valovirta alussa	Order Code	Full Product Name	Alun vast. väriämpötila	Alun Värintoistoindeksi	Valovirta alussa
49765100	BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	3000 K	>80	2888 lm	21433000	BDP270 LED69-4S/740 PSDD II DM10 DGR DF2	4000 K	>70	5530 lm
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	4000 K	>70	936 lm					

