



UrbanMoon – kaunista kaupunkivalaistusta

UrbanMoon

UrbanMoon on täydellinen valaistusratkaisu kaupungeille, joissa halutaan yhdistää funktionaalinen tievalaistus kauniiseen muotoiluun. Koska LEDgine-ympäristö varmistaa, että valonjako on toivottu, kaikki funktionaalisen valaistuksen vaatimukset voidaan toteuttaa. UrbanMoon sulautuu päivän aikana kaupunkiarkkitehtuuriin, kun taas pimeällä heijastusefekti korostaa sen ikonista muotoilua.

Hyödyt

- Luo viihtyisän tunnelman pimeällä
- Sopii monenlaisiin käyttökohteisiin
- Useita asennustapoja

Ominaisuudet

- Ylöspäin suuntautuva valoefekti
- Pyöreä ledimoduuli korostaa valaisimen muotoilua
- Valittavissa erilaisia valonjakovaihtoehtoja
- Asennus pylvään päähän tai vajeriasennus

Käyttökohteet

- Kaupunkien tiet ja kadut
- Kaupunkien keskustat
- Asuinalueet

Spesifikaatiot

Tyyppi	BPS791 (pylvään päähän asennettava versio)	Valonlähde	Integroitu ledimoduuli
	BSS791 (riipustusasennettava versio)	Teho	21–80 W

Väriämpötila	3 000 K (lämmin valkoinen)
	4 000 K (neutraali valkoinen)
Valovirta	2 000–8 000 lm (GreenLine)
Valaisimen tehokkuus	Jopa 87 lm/W (4 000 K)
Värintoistoindeksi	84 (3 000 K)
	76 (4 000 K)
Käyttöikä – L80F10	Green Line 100 000 tuntia
	Economy Line 70 000 tuntia
Käyttölämpötila	–20...+25 °C (GRN70 ja GRN80 T)
Virtalähde	Sisäänrakennettu (ledimoduuli sisältää liitäntälaitteen)
Jännite	220–240 V / 50–60 Hz
Syttymisvirta	6 A / 800 µs
Himmennys	LumiStep
	DynaDimmer
	SDU
	Ulkoinen himmennys 1–10 V ja DALI
	StarSense RF
	AmpDim
Optiikka	Metronomis keskilevä (MDM)
	Metronomis leveä (MDW)
	Metronomis symmetrinen (MDS)
	Metronomis epäsymmetrinen (MDA)
	Märkä katu (DK)
	Symmetrinen leveä (DSW)

Kupu	Kovaa, karkaistua lasia
	Materiaali
	Katos: PMMA, iskunkestävä
	Ylälaippa: valettu alumiini
	Jäähdytyslevy: valettu alumiini
Väri	Kupu: kovaa, karkaistua lasia
	Opaali sisäholkki: PE
	Katos: läpikuultava
Huolto	Ylälaippa ja suojuus: vaaleanharmaa
	Sisäholkki: opaali
	Kaksi erikokoista ruuvitaltaa kaikkiin huoltotoihin (Torx20, Torx25)
Asennus	BPS8791:n mukana toimitetaan 10,5 m:n kaapeli
	BSS791-liitäntä tehdään ylälaipassa
	Suosittelava asennuskorkeus: 4–10 m
	Vakiokallistuskulma: 0°
Kaapeliläpivienti	SCx-enimmäisarvo: 0,1 m ²
	BSS791 ylälaipassa: 1 x PG11

Versions



Tuotetiedot



