



# ParkView LED – monipuolinen valaisin puistoihin

## ParkView LED

ParkView LED -valaisimen ainutlaatuinen kirkkaan polykarbonaatin ja valkoisten lamellien yhdistelmä luo valoisan ja minimalistisen vaikutelman. Sen neljänneksittäin merkitty kartiomainen kupu, kartiomainen häikäisysoja ja kanta sulautuvat saumattomasti pylvääseen. ParkView LED tuottaa symmetrisen valonjaon. Valonlähdeä suojaavat pystysuuntaiset lamellit ohjaavat valon maata kohti, vähentävät häiriövaloa ja ehkäisevät häikäisyä. Suunnittelu: Tegnestuen Bjarne Frost, Tanska

### Hyödyt

- Tasainen valovirta, vain vähän häikäisyä ja hukkavaloa
- Tyylikäs ja ympäristöön sulautuva elementti kaupunkiympäristöön

### Ominaisuudet

- Tyylikkään minimalistinen valaisin
- Saatavana epäsymmetrisen valonjaon tuottava häikäisysoja, joka ei muuta valaisimen ulkoasua
- Tehokkaat ledit

### Käyttökohteet

- Puistot
- Pyörä- ja kävelytiet
- Aukiot ja torit
- Asuinalueet, puistot, kevyen liikenteen väylät

### Spesifikaatiot

## ParkView LED

<b>Tyyppi</b>	BPS965
<b>Valonlähde</b>	Sisäänrakennettu ledimoduuli
<b>Teho</b>	31–67 W, kokoonpanosta riippuen
<b>Valovirta</b>	1755–3 614 lm
<b>Valaisimen tehokkuus</b>	Jopa 54,5 lm/W
<b>Väriämpötila</b>	3 000 K (lämmin valkoinen) 4 000 K (neutraali valkoinen)
<b>Värintoistoindeksi</b>	83 Ra
<b>Valovirran pysyvyys – L80F10</b>	70 000 tuntia 25 °C:ssa
<b>Käyttölämpötila</b>	-30...+25 °C
<b>Virtalähde</b>	Sisäänrakennettu (ledimoduuli sisältää liitännälaitteen)
<b>Jännite</b>	220-240 V / 50-60 Hz
<b>Syttymisvirta</b>	80 A / 150 µs
<b>Himmennys</b>	LumiStep DynaDimmer AmpDim
<b>Ohjaa järjestelmän syöttöjännitettä</b>	1–10 V ja DALI

<b>Optiikka</b>	Symmetrinen
<b>Optinen elementti</b>	Häikäisysuoja
<b>Materiaali</b>	Kuvun ja pylvään liitännä: alumiinia Ulompi kupu: polykarbonaattia Sisempi kupu: polykarbonaattia Häikäisysuoja: PMMA
<b>Väri</b>	Kuvun ja pylvään liitännä: - Harmaa (GR) Ø 60 mm:n pylväille - Musta Noir 200 Sablé (BK-200) Ø 114 mm:n pylväille
<b>Huolto</b>	Valaisimen asennus edellyttää työkaluja
<b>Asennus</b>	Asennus pylvään päähän, Ø 60 mm:n tai Ø 114 mm:n pylväs, toimitetaan 4 metrin esiasennetulla kaapelilla varustettuna Suositeltava asennuskorkeus: 3–4 m Vakiokallistuskulma pylvään päässä: 0° SCx-enimmäisarvo: 0,18 m²
<b>Lisävarusteet</b>	Häikäisysuoja (epäsymmetrinen valonjako)

