



GrandeVille LED – klassinen vaihtoehto kaupunkiympäristöön

GrandeVille LED

GrandeVille LED -valaisimen perinteinen muotoilu, selkeät linjat ja kestävät materiaalit tekevät siitä erinomaisen ratkaisun mihin tahansa kaupunkiympäristöön. Energiaa säästävä, hyvin suojattu valaisin tuottaa kirkkaan valkoista valoa. GrandeVille LED soveltuu sekä pylväs- että seinäasennettäväksi. Kupu on tilattava erikseen, väri vaihtoehtoina harmaa tai valkoinen

Hyödyt

- Klassinen muotoilu ja selkeät linjat
- Visuaalinen mukavuus
- Energiatehokas leditekniikka

Ominaisuudet

- Klassinen muotoilu takaa soveltuvuuden mihin tahansa kaupunkiympäristöön
- Valaisimessa on käytetty kestäviä materiaaleja
- Miellyttävä valkoinen valo

Käyttökohteet

- Asuinalueiden kadut
- Pyörätiet ja kävelytiet
- Pysäköintialueet

Spesifikaatiot

Tyyppi	BPS962
Valonlähde	Integroitu ledimoduuli
Teho	30–47 W, kokoonpanon mukaan

Valovirta	1 256–3 259 lm
Valaisimen tehokkuus	Jopa 65,8 lm/W

GrandeVille LED

Väriämpötila	3 000 K (lämmin valkoinen) 4 000 K (neutraali valkoinen)
Värintoistoindeksi	> 80 Ra
Valovirran pysyvyys – L80F10	60 000 tuntia 25 °C:ssa
Käyttölämpötila	-30...+25 °C
Virtalähde	Sisäänrakennettu
Jännite	220-240 V / 50-60 Hz
Syttymisvirta	80 A / 150 µs
Himmennys	LumiStep DynaDimmer AmpDim
Ohjaa järjestelmän syöttöjännitettä	1–10 V
Optiikka	Symmetrinen tai epäsymmetrinen

Optinen elementti	Sisäinen häikäisysooja tai hajotinelementti
Materiaali	Runko: kirkasta polykarbonaattia Kuvun ja valaisinpylvään liitäntä: alumiinia Yläkansi: PBT (polybuteenitereftalaatti) Häikäisysooja: PMMA
Väri	Valaisinpylvään liitäntä: harmaa (GR)
Huolto	Valaisimen asennus edellyttää työkaluja
Asennus	Asennus pylvään päähän tai seinäkiinnikkeeseen, Ø 60 mm, toimitetaan 4 metrin esiasennetulla kaapelilla varustettuna Suositeltava asennuskorkeus: 3–4 m Vakiokallistuskulma pylvään päässä: 0° SCx-enimmäisarvo: 0,09 m²
Huomautukset	Kupu on tilattava erikseen, väri vaihtoehtoina harmaa tai valkoinen

Versions



GrandeVille LED

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi IK10

Yleistä tietoa

CE-merkintä CE-merkintä

Liitäntälaite sisältyy toimitukseen Kyllä

ENEC-merkintä -

Valonlähteiden määrä 1

Tuoteperheen koodi BPS962

Valon tekniset tiedot

Vakiokallistuskulma pylvään päässä 0°

Mekaaniset tiedot ja runko

Väri Harmaa

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Order Code	Full Product Name	Himmennettävä
98565500	BPS962 GRN45/830 LO CLO-DDF6 C4K	Kyllä
56335800	BPS962 GRN29/830 LO CLO-DDF6 C4K	Kyllä
56336500	BPS962 GRN34/840 LO CLO-DDF6 C4K	Kyllä
56337200	BPS962 GRN29/830 LO-O CLO-DDF6 C4K	Kyllä
56338900	BPS962 GRN34/840 LO-O CLO-DDF6 C4K	Kyllä
98580800	BPS962 GRN49/840 LO CLO-DDF6 C4K	Kyllä
98734500	BPS962 GRN49/840 LO-O CLO-DDF6 C4K	Kyllä
56333400	BPS962 GRN29/830 DF CLO-DDF6 C4K	Kyllä
56334100	BPS962 GRN34/840 DF CLO-DDF6 C4K	Kyllä
25088400	BPS962 GRN45/830 DF CLO C4K	-

Yleistä tietoa

GrandeVille LED

Order Code	Full Product Name	Valonlähteen väri	Lamppuperheen koodi	Valonlähde vaihdettavissa	Optiikka
98565500	BPS962 GRN45/830 LO CLO-DDF6 C4K	830 Lämmin valkoinen	GRN45	Kyllä	LO
56335800	BPS962 GRN29/830 LO CLO-DDF6 C4K	830 Lämmin valkoinen	GRN29	Kyllä	LO
56336500	BPS962 GRN34/840 LO CLO-DDF6 C4K	840 Neutraali valkoinen	GRN34	Kyllä	LO
56337200	BPS962 GRN29/830 LO-O CLO-DDF6 C4K	830 Lämmin valkoinen	GRN29	Kyllä	LO-O
56338900	BPS962 GRN34/840 LO-O CLO-DDF6 C4K	840 Neutraali valkoinen	GRN34	Kyllä	LO-O

Order Code	Full Product Name	Valonlähteen väri	Lamppuperheen koodi	Valonlähde vaihdettavissa	Optiikka
98580800	BPS962 GRN49/840 LO CLO-DDF6 C4K	840 Neutraali valkoinen	GRN49	Kyllä	LO
98734500	BPS962 GRN49/840 LO-O CLO-DDF6 C4K	840 Neutraali valkoinen	GRN49	Kyllä	LO-O
56333400	BPS962 GRN29/830 DF CLO-DDF6 C4K	830 Lämmin valkoinen	GRN29	Kyllä	DF
56334100	BPS962 GRN34/840 DF CLO-DDF6 C4K	840 Neutraali valkoinen	GRN34	Kyllä	DF
25088400	BPS962 GRN45/830 DF CLO C4K	830 Lämmin valkoinen	GRN45	-	DF

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Order Code	Full Product Name	Alun vast. värilämpötila
98565500	BPS962 GRN45/830 LO CLO-DDF6 C4K	3000 K
56335800	BPS962 GRN29/830 LO CLO-DDF6 C4K	3000 K
56336500	BPS962 GRN34/840 LO CLO-DDF6 C4K	4000 K
56337200	BPS962 GRN29/830 LO-O CLO-DDF6 C4K	3000 K
56338900	BPS962 GRN34/840 LO-O CLO-DDF6 C4K	4000 K

Order Code	Full Product Name	Alun vast. värilämpötila
98580800	BPS962 GRN49/840 LO CLO-DDF6 C4K	4000 K
98734500	BPS962 GRN49/840 LO-O CLO-DDF6 C4K	4000 K
56333400	BPS962 GRN29/830 DF CLO-DDF6 C4K	3000 K
56334100	BPS962 GRN34/840 DF CLO-DDF6 C4K	4000 K
25088400	BPS962 GRN45/830 DF CLO C4K	3000 K

Valon tekniset tiedot

Order Code	Full Product Name	Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa
98565500	BPS962 GRN45/830 LO CLO-DDF6 C4K	-
56335800	BPS962 GRN29/830 LO CLO-DDF6 C4K	-
56336500	BPS962 GRN34/840 LO CLO-DDF6 C4K	-
56337200	BPS962 GRN29/830 LO-O CLO-DDF6 C4K	-
56338900	BPS962 GRN34/840 LO-O CLO-DDF6 C4K	-

Order Code	Full Product Name	Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa
98580800	BPS962 GRN49/840 LO CLO-DDF6 C4K	-
98734500	BPS962 GRN49/840 LO-O CLO-DDF6 C4K	-
56333400	BPS962 GRN29/830 DF CLO-DDF6 C4K	-
56334100	BPS962 GRN34/840 DF CLO-DDF6 C4K	-
25088400	BPS962 GRN45/830 DF CLO C4K	0°

