

VELUX solarno rolo sjenilo za zamračenje DSL

VELUX®



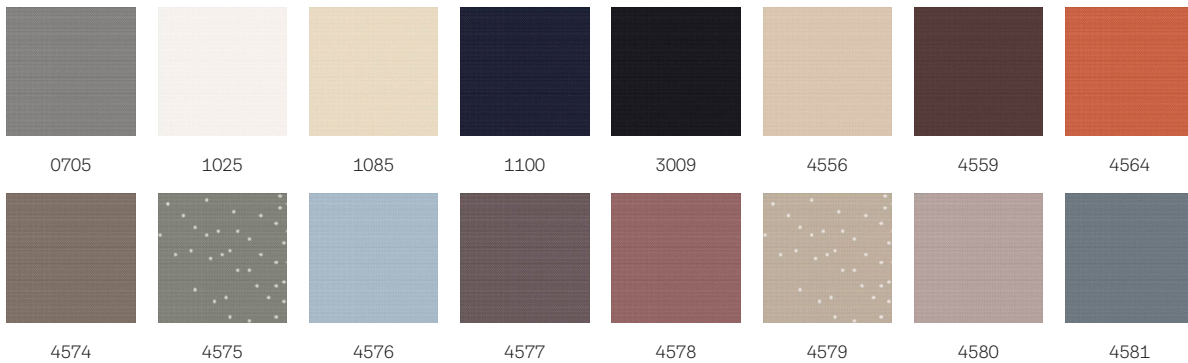
VELUX solarna rolo sjenila za zamračenje imaju daljinsko upravljanje i omogućuju vam da uživate u dobrom snu zahvaljujući najboljem efektu zamračenja na tržištu. Postavlja se u nekoliko minuta bez ožičenja i može se upotrebljavati s ručnim upravljanjem i VELUX solarnim krovnim prozorima. Dostupno u širokom rasponu boja i uzoraka.

- Najbolje zamračivanje na tržištu pruža vam potpunu tamu za bolji noćni san ili popodnevno drijemanje.
- VELUX solarna unutarnja sjenila, vanjske tende i vanjske rolete isporučuju se s praktičnim daljinskim upravljanjem bez ikakvog ožičenja.
- Ugradnja za par minuta – jednostavno zakvačite sjenilo na unaprijed postavljene nosače.
- Upravljajte sjenilima kako želite: ručno, daljinskim upravljačem ili automatski.
- Certifikat OEKO-TEX® Standard 100 jamči da je proizvod izrađen bez štetnih tvari.
- Kompatibilan s VELUX ACTIVE with NETATMO – upravljajte svojim proizvodima s bilo kojeg mjesta putem pametnog telefona ili glasovne kontrole.
- Najtanji dizajn profila na tržištu propušta više prirodnog svjetla.
- Integrirani bočne vodilice omogućuju nesmetan rad.



Boje i uzorci

VELUX unutarnja sjenila dostupna su u širokom rasponu boja i dizajna. Međutim, nekoliko varijanti sjenila dostupno je samo u ograničenom rasponu boja. Svaka boja i dizajn imaju jedinstveni kod. Prilikom naručivanja svojih proizvoda unesite kod koji odgovara odabranoj vrsti sjenila.



Upute za rad

VELUX rolo sjenilo za zamračenje sa solarnim napajanjem dolazi s unaprijed uparenim zidnim prekidačem za daljinski upravljač i klizačem za ručno upravljanje na proizvodu. Sjenilo se može podizati i spuštati u željeni položaj.

Kompatibilnost

Kompatibilnost s VELUX električnim krovnim prozorima:

Rolo sjenilo za zamračenje DSL može se postaviti na GGL, VELUX električni GGL, VELUX sa solarnim napajanjem GGL, GGU, VELUX električni GGU, VELUX sa solarnim napajanjem GGU, GPL, GPU, VELUX električni GPU, GTL, GTU (izuzev SK10), GXL, GXU, GLL, GLU, GZL, GBL, GGLS, GPLS, GDL, GEL, GFL, GHL, GHU, GIL, GIU, VFE, VFA i VIU.

Za veličine obavezno pogledajte cjenik zbog stalnih promjena proizvodnog programa. Sjenila se mogu izraditi i po mjeri.

Kompatibilnost s drugim VELUX proizvodima za zaštitu od sunca, VELUX električnim i solarno napajanim proizvodima i VELUX ACTIVE proizvodima:

Sjenila se ne mogu kombinirati s drugim unutarnjim sjenilima. Ne preporučuje se kombiniranje sjenila s vanjskom zaštitom od sunca.

VELUX ACTIVE proizvodi kompatibilni su sa sjenilom. Međutim, imajte na umu da u zimskom razdoblju možda neće moći raditi tako često kao ljeti. Sjenilo se može opremiti komarnikom ZIL.

Dodatne informacije

Zadržavamo pravo promjene tehničkih podataka. Za više informacija posjetite <https://www.velux.hr>

Tehnički podaci

VELUX solarno rolo sjenilo za zamračenje DSL	Baterija	Baterija visokih performansi, NiMH. 1100 mAh, 4,8 V d.c. Baterija je spremnik energije za rad u razdobljima s nedovoljnim punjenjem. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 200 radnji. Sjenilo se isporučuje s baterijom koja se mora uključiti prije rada. Očekivani vijek trajanja baterije: 10 godina.
	Veza	N/A
	Ugradnja i upotreba	Rolo sjenilo za zamračenje jednostavno se zakači na gornje nosače prethodno postavljene na prozor, što vam ostavlja slobodne obje ruke za dovršenje ugradnje. Rolo sjenilo za zamračenje ne zahtijeva ožičenje ili spajanje na dovod struje ako se postavlja na VELUX električne krovne prozore. Više operacija po vašem izboru Koristite sjenila kako god želite; ručno, daljinski ili automatski. I upravljajte svojim sjenilima s bilo kojeg mjesta – ili iz bilo kojeg dijela sobe pomoću VELUX App Control.
	Materijal i boja	Ručka s motornom jedinicom, gornja maska i bočni kanali: eloksirani aluminij. Donji nosači: plastični, sivi. Proizvod je certificiran u skladu sa standardom 100 udruženja OEKO-TEX®
	Power consumption	Baterija visokih performansi, NiMH. 4,8 V d.c., 1100 mAh. Baterija je spremnik energije za rad u razdobljima s nedovoljnim punjenjem. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 200 radnji. Sjenilo se isporučuje s baterijom koja se mora uključiti prije rada. Očekivani vijek trajanja baterije: 10 godina
	Solarna ćelija	Fotonaponska solarna ćelija ugrađena u ručku na strani okrenutoj prema staklu.
Unaprijed upareni zidni prekidač	Ugradnja i upotreba	Uključen je unaprijed konfiguriran jednosmjerni zidni prekidač za radijsku frekvenciju (KLI 312). Domet radijske frekvencije: 300 m na otvorenom polju. Ovisno o konstrukciji zgrade, unutarnji je domet približno 30 m.
	Materijal i boja	ABS plastika, bijela (NCS S 1000-N)
	Pregled potrošnje energije	2 x alkalne AAA (1,5 V) baterije Očekivani vijek trajanja baterije: do 1 godine.
	Opis dimenzija i težina	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.