

VELUX SML külső hővédő- fényzáró alumínium redőny, elektromos

VELUX®



A VELUX SML elektromos működtetésű külső hővédő-fényzáró alumínium redőny tökéletes választás bármilyen éghajlaton, és megvédi otthonod az időjárás viszontagságaitól. A robusztus alumínium kialakítás csökkenti a napfény okozta meleget, szükség esetén teljes sötétítést biztosít, valamint csökkenti az eső zaját, és további biztonságot nyújt otthonod számára. Csatlakoztasd elektromos működtetésű VELUX tetőtéri ablakodhoz, hogy teljes mértékben kézben tarthasd az irányítást.

- A hővédelem segít hűvösen tartani a szobáját és javítja a beltéri komfortot.
- A piacon található legjobb sötétítési technika biztosítja a sötétet a jobb éjszakai alváshoz vagy a délutáni pihenéshez.
- A VELUX elektromos árnyékolók, hővédő rolók és redőnyök távirányítási funkcióval szolgálják kényelmedet.
- A hőszigetelés kellemes hőmérsékleten tartja a szobáját télen is
- Élvezze a fokozott biztonságérzetet, tegyen a betörők ellen.
- Szakadó esőben vagy jégesőben is zavartalanul pihenhet a zajszűrő hatásnak köszönhetően.
- Kompatibilis a VELUX ACTIVE with NETATMO-val, és jobb beltéri klímát biztosít automata hővédelemmel. Távirányítható okostelefonnal vagy hangvezérléssel.



Üzemeltetési útmutató

A VELUX elektromos redőny az előre párosított fali kapcsolóval emelhető fel, engedhető le és rögzíthető több pozícióban is.

Kompatibilitás

Kompatibilitás a VELUX tetőtéri ablakokkal:

Az SML redőny a következő termékekhez építhető be: GFL, GGL, GGL-PU, elektromos működtetésű VELUX GGL, GGU, elektromos működtetésű VELUX GGU, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI és FVI Classic. Ha ezeket az ablakokat további GIR, GIL, GIU, GIV vagy GID ablakelemekkel kombinálják, a redőnyt nem lehet beépíteni. Az SML a VFA/VFB/VFE függőleges ablakelemekkel kombinált ablakokba is beépíthető. A tetőhajlásszögnek 15° és 85° között kell lennie. A méretekkel kapcsolatban, kérjük, olvassa el az árlistát. A redőny személyre szabott méretben is elkészíthető.

Ha az SML terméket 2000 után gyártott --62, --64 és --65 GGL változatokra szereli fel, a ZOZ 212 beépítőkészletre van szükség. A 2012 után gyártott --65 GGL változatnál a ZOZ 219 beépítőkészletre van szükség.

Több tetőtéri ablak egymás melletti beépítése esetén legalább 100 mm toktávolság szükséges. Ha az ablakokat egymás fölé/alá építik be, akkor a toktávolságának legalább 250 mm-nek kell lennie. A redőny nem szerelhető be a kettős burkolókeretes EB-vel ellátott ablakokba.

Kompatibilitás más VELUX árnyékolókkal és elektromos VELUX termékekkel:

A redőny kombinálható a belső VELUX árnyékolókkal és a VELUX elektromos ablakmozgató motorokkal. Felhívjuk figyelmét, hogy ha a redőnyt VELUX elektromos beltéri napelemes árnyékolóval kombinálják, akkor a napelemek az árnyékoló akkumulátorát nem vagy csak korlátozottan tudják feltölteni.

A redőny nem kombinálható más külső árnyékolókkal.

További információk

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

További információért termékeinkről, kérjük látogasson el a <http://www.velux.hu> weboldalra.

Technikai információk

VELUX SML külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, elektromos	Áramfogyasztás	1,0 A, 24 V DC a VELUX GGL vagy GGU elektromos működtetésű tetőtéri ablakból vagy a VELUX elektromos irányítási rendszerből.
Előre összepárosított fali kapcsoló	Áramfogyasztás áttekintése	2 db AAA (1,5 V) méretű szárazelem Az akkumulátor várható élettartama: legfeljebb 1 év.
	Méret és súly leírása	8,2 x 8,2 x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Anyag és szín	ABS műanyag, fehér (NCS S 1000-N)
VELUX SML külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, elektromos	Csatlakoztatás	A redőny mellé egy rövid motor kábelt mellékelünk, a VELUX GGL/GGU elektromos működtetésű tetőtéri ablakban lévő csatlakozódobozhoz való közvetlen csatlakozáshoz.
		Hosszabb kábel használata esetén vegye figyelembe az alábbi minimális vezetékéleési méreteket: 20 m-es hossz: legalább 0,75 mm ² 40 m-es hossz: legalább 1,50 mm ²
Előre összepárosított fali kapcsoló	Beépítés és használat	Belülről és kívülről egyaránt beépíthető. Előre beállított egyirányú rádiófrekvenciás (KLI 313) fali kapcsolót tartalmaz. A rádiófrekvencia hatótávolsága: 300 m nyílt terepen. Az épület konstrukciójától függően a beltéri hatótávolság kb. 30 m.
Páncél	Anyag és szín	Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont): szürke (NCS S 7500-N). Vasalatok a lamellák között: fekete gumi. Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont): szürke (NCS S 7500-N). Zsanérok a lamellák között: fekete gumi. Lamellák: Lakkozott alumínium lamellák poliuretán habbal töltve (nem tartalmaz freont): világosszürke (RAL S 7038-N). A lamellák közötti csatlakozó profil: fekete gumi
VELUX SML külső hővédő-fényzáró alumínium redőny, elektromos		Rolódoboz, oldalsó takarólemezek, oldalprofilok és alsó takarólemez: lakkozott alumínium. A rolódoboz záróelemei, a nyitáskorlátozók és az oldalsó profil alsó elemei: színezett műanyag. Rolódoboz szalagja: színezett műanyag, fekete