

# XCLICK S RECESSED

## RO - INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ ȘI SECURITATE

### Citiți instrucțiunile cu atenție și păstrați-le pentru operațiuni de întreținere.

### ATENȚIE!

- Se recomandă ca instalarea corpurilor de iluminat și a accesoriilor acestora, să fie realizată de către un electrician calificat.
- Don't switch on the electricity before the complete installation of the light fittings, according to the mounting instructions.
- These light fittings can be installed only in the interior of a building.
- Asigurați-vă că lucrile în care sunt montate corpurile de iluminat permit accesul ulterior pentru operațiuni de întreținere.
- Nu montați corpurile de iluminat în zone umede sau în zonele de acțiune a agentilor corozivi.
- După instalare, operațiunile de curățare a corpurilor de iluminat se realizează numai după întreruperea alimentării cu energie a acestora, cu o cârpă moale și uscată.
- Este interzis să se folosească pentru curățarea corpurilor de iluminat, agenți chimici sau substanțe abrazive.

### Special warnings for the installation of the XCLICK S RECESSED system.

- Installing and connecting of the drivers has to be done closed to the system of profiles, leaving a possibility of access to them in order to be replaced in the event of a defect.
- The profiles of the XCLICK S RECESSED system can cut at any dimension, but not less than 200 mm, for the installing of the connecting element.
- Changing the position of a luminaire or a connecting accessory installed into the profile is done by removing and reinstalling the light fitting or the accessory in the new position. It is forbidden to slide the body along the profile without dismantling to avoid damage to the flexible connecting contacts.
- The maximum power allowed for a single power supply is 350W. The maximum permissible length for a single power supply is 5m.

- Each angular element for mechanical connection (SCKRS01EAC, SCKR01IAC, and SCKR01C90) must be used to make electrical connections with one SCKRS01FC element.
- Each angular element for mechanical connection (SCKRS01EAC, SCKR01IAC, and SCKR01C90) deve essere utilizzato per effettuare collegamenti elettrici con un elemento SCKRS01FC.

- Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o alimentare este de 5m.
- Fiecare element de conexiune mecanică unghiulară (SCKRS01EAC, SCKR01IAC și SCKR01C90) trebuie utilizat pentru realizarea conexiunilor electrice cu câte un element SCKRS01FC.

- Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o alimentare este de 5m.
- Fiecare element de conexiune mecanică unghiulară (SCKRS01EAC, SCKR01IAC și SCKR01C90) trebuie utilizat pentru realizarea conexiunilor electrice cu câte un element SCKRS01FC.

### Instalation itself

- Realize the adjacent structure for the installing of the profiles (drawing 1).
- Take out the protection elements of polystyrene from the profiles. Take care of them, they will be necessary at the finishing of the surfaces around the structure (drawing 2).
- Cut the profiles of the continuous light system at the desired dimensions (drawing 4).
- Fix the profiles to the adjacent structure according to their position (drawing 5).
- Pass the cable of the power supply element (SCKRS01CP0.5) through the access hole, fix the element into the profile and realize the electrical connections to the 48V driver (drawing 3).
- Install back the protections elements of polystyrene (drawing 1).
- Finish the surfaces around the structure (drawing 8).
- Take out the protection elements of polystyrene from the profiles (drawing 1).
- Remove the elements of protection in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
- Dimensionare i profili dei componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
- fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
- Passare il cavo di elemento d'alimentazione (SCKRS01CP0.5) attraverso il foro di accesso, fissare l'elemento al profilo ed effettuare il collegamento all'alimentatore a 48 V (fig. 3).
- Installare nuovamente gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili.
- Finalizzare le superfici attorno della struttura (fig. 8).
- Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo. Eseguire collegamenti elettrici tra i profili utilizzando gli accessori appropriati. Installare gli apparecchi nella struttura e controllarne il loro funzionamento (fig. 9).

### Montajul propriu-zis

- Realizați structura adiacentă pentru montajul profilor (fig. 1).
- Scotați elementele de protecție din polistiren expandat din interiorul profilor. Nu le aruncați, vor fi necesare mai târziu în finisarea suprafețelor din jurul structurii (fig. 2).
- Dimensionați profilele componente ale sistemului de iluminare continuă (fig. 4).
- Fixați profilele în structura adiacentă conform cu dimensiunile dorite (fig. 5).
- Treceți cablul elementului de alimentare (SCKRS01CP0.5) prin gaura de acces, fixați elementul în profil și realizați conexiunile la alimentatorul de 48V (fig. 3).
- Instalați din nou elementele de protecție în polistirolo espanso din interiorul profilor. Nu le aruncați, vor fi necesare mai târziu în finisarea suprafețelor din jurul structurii (fig. 8).
- Finalizați suprafețele din jurul structurii și controlați funcționarea acestora (fig. 9).

### Montajul propriu-zis

- Realizzare la struttura adiacente per il montaggio dei profili (fig. 1).
- Scotete le elemente de protecție din polistiren expandat din interiorul profilor. Nu le aruncați, vor fi necesare mai târziu în finisarea suprafețelor din jurul structurii (fig. 2).
- Dimensionați profilele componente ale sistemului de iluminare continuă (fig. 4).
- Fixați profilele în structura adiacentă conform cu dimensiunile dorite (fig. 5).
- Treceți cablul elementului de alimentare (SCKRS01CP0.5) prin gaura de acces, fixați elementul în profil și realizați conexiunile la alimentatorul de 48V (fig. 3).
- Instalați din nou elementele de protecție în polistirolo espanso din interiorul profilor. Nu le aruncați, vor fi necesare mai târziu în finisarea suprafețelor din jurul structurii (fig. 8).
- Finalizați suprafețele din jurul structurii și controlați funcționarea acestora (fig. 9).

### BE - INSTRUCȚIUNI ZA MONTAŽ I BEZOPASNOST

### Прочетете внимателно инструкциите и ги запазете за операциите по поддръжката.

### ВНИМАНИЕ!

- Препоръчва се инсталирате на осветелните тела и техните принадлежности, да бъде извършено от квалифициран електрик.
- Неприсъйте свитлдa преди jeho úplnĕ nainstalování, podle návodu dále uvedených.
- Svitlida jsou určité jen namontování venku.
- Zjistěte si, že místo, kde je namontován svítidla povolí následný přístup pro údržbu.
- Nenamontujte svítidla v zónách kde jsou aktivní korozivní činnida.
- Po nainstalování, operaci na čištění svítidla s déla jen po odpojení svítidla, a to i měkkým a suchou händrou.
- Je zakázáno použít se za čištění svítidla chemická činnida nebo brusné látky.

### Speciální upozornění pro instalaci systému XCLICK S RECESSED

- Instalace a připojení transformátorů musí být provedeno v oblasti sousedící s profilovým systémem, přičemž je ponechána možnost přístupu k nim v případě poruchy.
- Profilů systému XCLICK S RECESSED může být řezáno na libovolnou velikost, ale ne menší než 200 mm, aby bylo umožněno umístění spojovacího prvku.
- Změna polohy v profilu se provádě odstraněním a výměnou těla v nové poloze. Je zakázáno posouvat tělo podél profilu bez demontáže, aby nedošlo k poškození pružných kontaktů vodičů.
- Maximální přípustný výkon pro jeden napájecí zdroj je 350W. Maximální přípustná délka pro jeden přívodný systém je 5m.
- Každý úhlový mechanický spojovací prvek (SCKR01EAC, SCKR01IAC a SCKR01C90) musí být použit k vytvoření elektrického spojení s jedním prvkem SCKRS01FC.

### Speciální upozornění pro instalaci systému XCLICK S RECESSED

- Instalace a připojení transformátorů musí být provedeno v oblasti sousedící s profilovým systémem, přičemž je ponechána možnost přístupu k nim v případě poruchy.
- Profilů systému XCLICK S RECESSED může být řezané na libovolnou velikost, ale ne menší než 200 mm, aby bylo umožněno umístění spojovacího prvku.
- Změna polohy v profilu se provádě odstraněním a výměnou těla v nové poloze. Je zakázáno posouvat tělo podél profilu bez demontáže, aby nedošlo k poškození pružných kontaktů vodičů.
- Maximální přípustný výkon pro jeden napájecí zdroj je 350W. Maximální přípustná délka pro jeden přívodný systém je 5m.
- Každý úhlový mechanický spojovací prvek (SCKR01EAC, SCKR01IAC a SCKR01C90) musí být použit na elektrické spojení s jedním prvkem SCKRS01FC.

### Instalace samotná

- Vytvořte příslušnou konstrukci pro montáž profilů (obr. 1).
- Odstraňte ochranné prvky z expandovaného polystyrenu uvnitř profilů. Neodhadzujte je, bude nutné požadit povrchy kolem konstrukce dokončit (obr. 2).
- Dimenzujte profily komponentů systému nepřetržitého osvětlení (obr. 4).
- Upevněte profily v sousední struktuře podle požadované sekvence (obr. 5).
- Propojte napájecí kabel (SCKRS01CP0.5) přes přístupový otvor, upevněte prvek k profilu a proveďte připojení ke zdroji 48V (obr. 3).
- Znovu nainstalujte chrániče polystyrenu (obr. 7).
- Povrchy kolem konstrukce (obr. 8) dokončete.
- Odstraňte ochranné prvky z polystyrenu. Elektrické spojení mezi profily vykonávejte pomocí vhodného příslušenství. Namontujte svítidla do konstrukce a zkontrolujte jejich provoz (obr. 9).

- Napravte susednú konštrukciu za montáže na profiloch (obr. 1).
- Odstráňte ochranné prvky z expandovaného polystyrenu vnútri profilov. Neodhadzujte je, bude nutné požadit povrchy kolem konstrukce dokončit (obr. 2).
- Dimenzujte profily komponentů systému nepřetržitého osvětlení (obr. 4).
- Upevněte profily v příslušné struktuře podľa požadovanej postupnosti (obr. 5).
- Přivodný kábel (SCKRS01CP0.5) přenešte cez přístupový otvor, upevněte prvek k profilu a připojte ho na 48V napájecí zdroj (obr. 3).
- Znovu nainstalujte chrániče polystyrenu (obr. 7).
- Povrchy kolem konstrukce (obr. 8) dokončete.
- Odstráňte ochranné prvky z polystyrenu. Elektrické spojení mezi profily vykonávejte pomocí vhodného příslušenství. Namontujte svítidla do konstrukce a zkontrolujte ich fungování (obr. 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

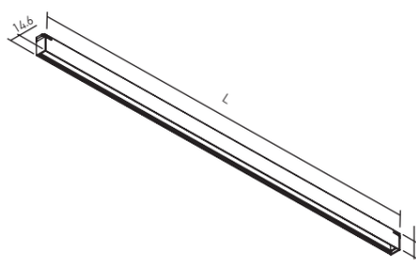
- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika 2).
- Dimenzionirajte sastavne profile kontinuiranog sustava neprivremeno osvetljenja (slika 4).
- Završite površine oko konstrukcije (slika 8).
- Odstranite zaštitne elemente od polistirena. Izvedite električni spoj između profila pomoću odgovarajućeg pribora. Ugradite svetiljke u konstrukciju i proverite njihov rad (slika 9).

- Pravite susednu konstrukciju za montaz na profilima (obr. 1).
- Odstranite zaštitne elemente od ekspanidiranog polistirena unutar profila. Ne bacajte ih, potrebno je kasnije završiti površine oko strukture (slika

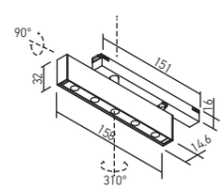
# XCLICK S RECESSED

## TECHNICAL FEATURES

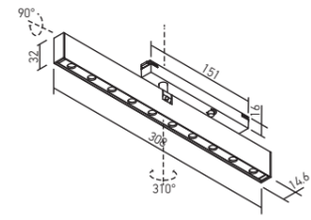
Code	Type of LED	Power (W)	Input voltage (V)	Color temperature of LED (K)	CRI	Dimensions LxWxH (mm) / ØxH (mm)	Working temperature (°C)	Weight (kg)	Energy class
SCKR01	-	-	48V DC	-	-	2500x48x33,2 mm	-20 + +40 °C	1,43 kg	-
SCKRS01/02/03/04/05UWW/WW OP	SMD 2835	11,4/20/30/40/50W	48V DC	2700K/3000K	80	306/606/906/1196/1496x14,6x24,5 mm	-20 + +40 °C	0,12/0,23/0,33/0,44/0,55 kg	G/G
SCKRS21/22UWW/WW SP MWH/BK/SGD	POWER LED	4,5/9W	48V DC	2700K/3000K	90	158/308x14,6x32 mm	-20 + +40 °C	0,18/0,31 kg	D/D
SCKRS31/32UWW/WW SP MWH/BK/SGD	POWER LED/COB LED	5,4/10,8W	48V DC	2700K/3000K	90	030/42x14,5x97/120 mm	-20 + +40 °C	0,19/0,31 kg	E/D / F
SCKRS11UWW/WW GB	COB LED	6W	48V DC	2700K/3000K	90	Ø150x14,5 mm	-20 + +40 °C	0,44 kg	F/F
SCKRS12UWW/WW PN	SMD 3014	11,2W	48V DC	2700K/3000K	90	Ø144x8x14,5 mm	-20 + +40 °C	0,37 kg	F/F
SCKRS14UWW/WW SU MWH/BK/SGD	POWER LED	5,2W	48V DC	2700K/3000K	90	Ø25x2350x14,6 mm	-20 + +40 °C	0,70 kg	E/D
SCKRS15UWW/WW SU	COB LED	4,6W	48V DC	2700K/3000K	90	Ø150x2150x14,6 mm	-20 + +40 °C	0,40 kg	F/F
SMCKSO2TDB	-	-	-	-	-	365x103x31,5 mm	-20 + +40 °C	0,50 kg	-
SCKSO1SCT	-	-	48V DC	-	-	100x19x33,2 mm	-20 + +40 °C	0,06 kg	-
SMCKSO1SDB	-	-	-	-	-	205x108x42 mm	-20 + +40 °C	0,76 kg	-
SMCKSO2SDB	-	-	-	-	-	355x124x39,5 mm	-20 + +40 °C	1,32 kg	-



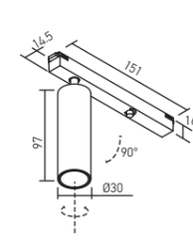
SCKRS01-05 OP



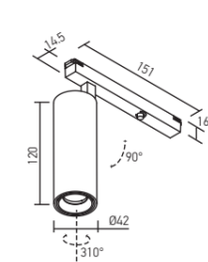
SCKRS21 SP



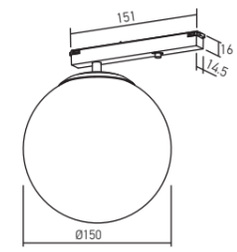
SCKRS22 SP



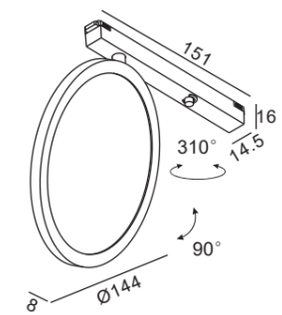
SCKRS31 SP



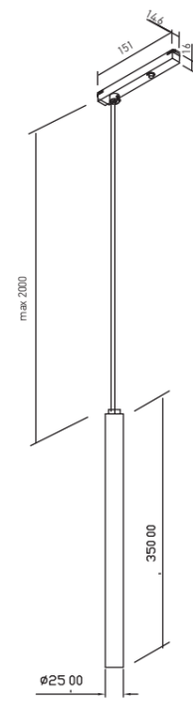
SCKRS32 SP



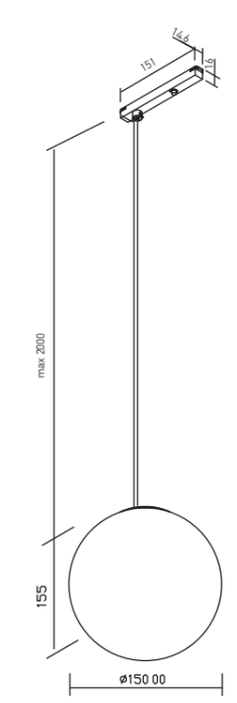
SCKRS11 GB



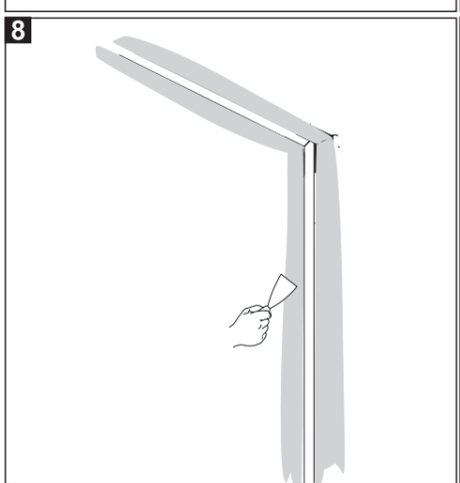
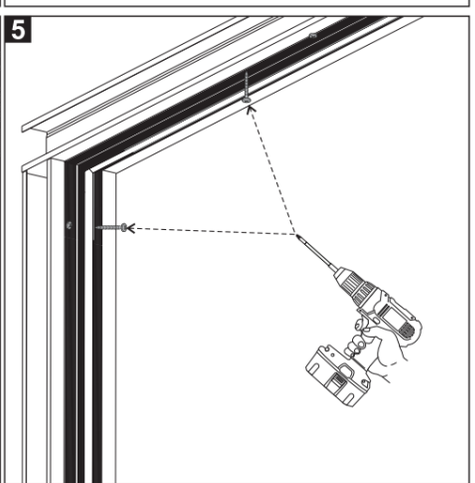
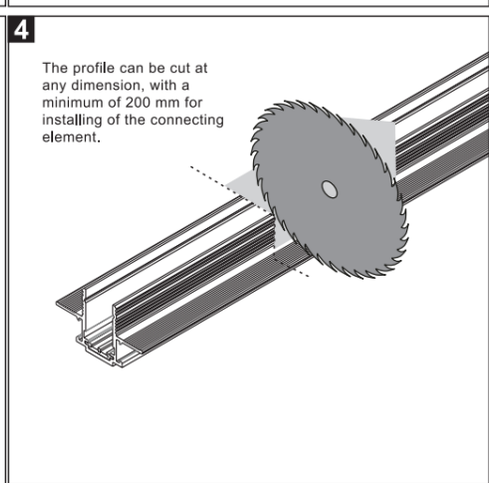
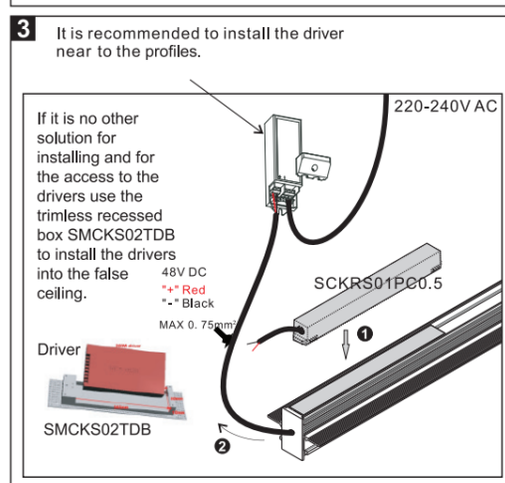
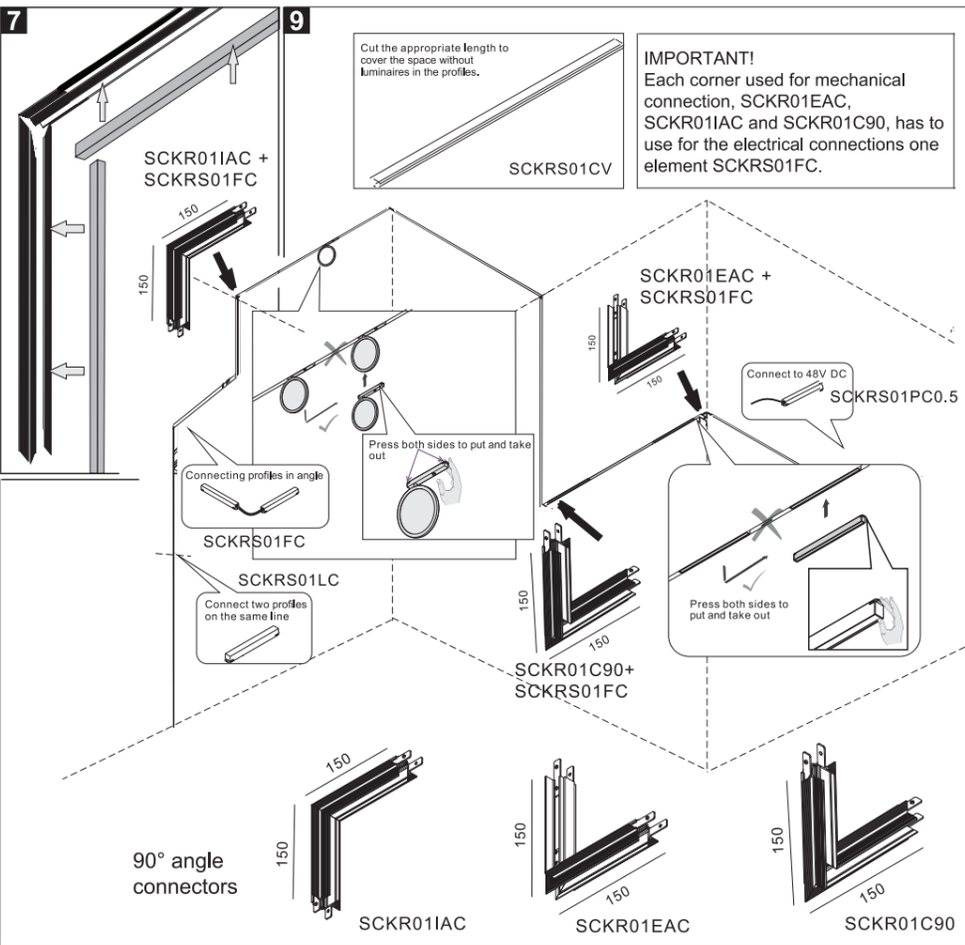
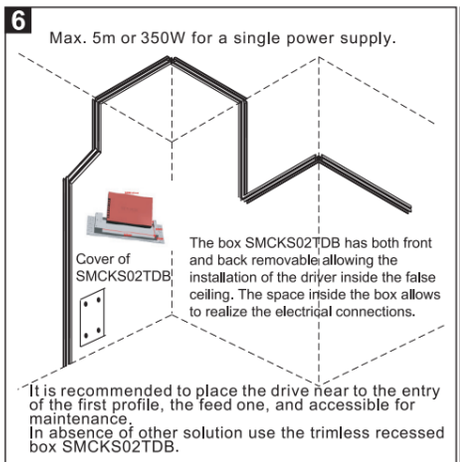
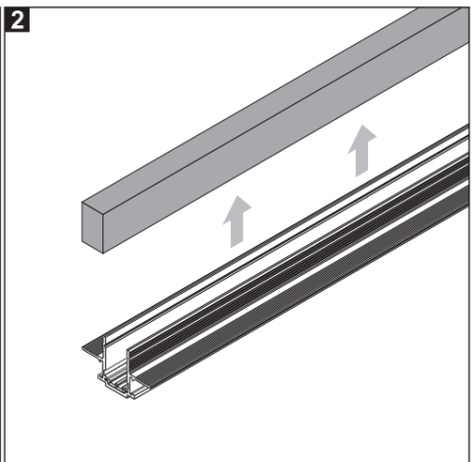
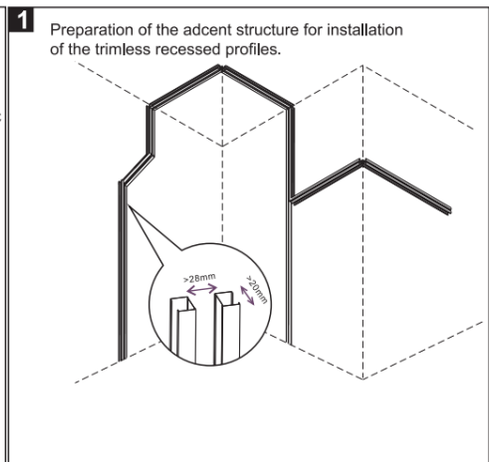
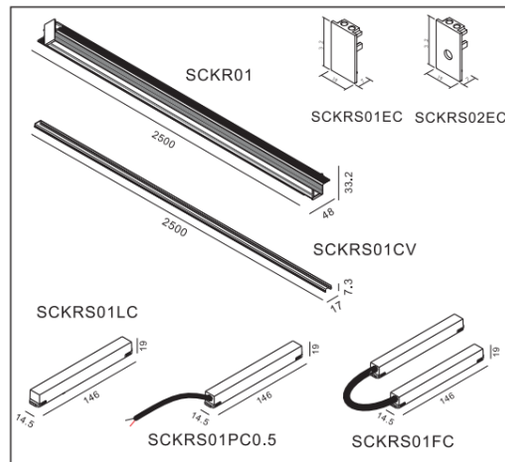
SCKRS12 PN



SCKRS14 SU



SCKRS15 SU



# XCLICK SURFACE

## RO - INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ ȘI SECURITATE

Citiți instrucțiunile cu atenție și păstrați-le pentru operațiuni de întreținere.

### ATENȚIE!

- Se recomandă ca instalarea corpului de iluminat și a accesoriilor acestuia să fie realizată de către un electrician calificat.
- Nu alimentați corpul de iluminat înainte de instalare completă a acestora, conform cu instrucțiunile de la mai jos.
- Corpul de iluminat sunt destinate montării exclusive în interior.
- Asigurați-vă că locurile în care sunt montate corpul de iluminat permit accesul ulterior pentru operațiuni de întreținere.
- Montați corpul de iluminat în zone umede și în zonele de acțiune a aerosolilor corozivi.
- După instalare, operațiunile de curățare a corpului de iluminat se efectuează numai după întreprunerea alimentării cu energie a acestora, cu cârpă moale și uscată.

- Este interzis să se folosească pentru curățarea corpului de iluminat, aer condiționat sau aparate de curățare.

### Atenționări speciale pentru instalare sistemului XCLICK S SURFACE

- Instalarea și conectarea alimentatorilor trebuie să se facă în zona adiacentă sistemului de profile, făcându-se o posibilitate de acces la acestora pentru a putea fi înlocuite în caz de defect.
- Profilul sistemului XCLICK S SURFACE trebuie să aibă la orice dimensiune, dar nu mai puțin de 200 mm pentru a permite poziționarea elementului de conectare.

- Schimbarea poziției într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului sau a accesoriului de conectare în noua poziție. Este interzisă golirea corpului de iluminat și a accesoriilor de conectare și a cablurilor de alimentare în timpul demontării.
- Pentru montajul suspendat este permisă utilizarea accesoriului SMOCKS02TB. La montajul aparent pe tavă rigidă se utilizează elementul SMOCKS1SCT care permite accesul cablului de sus sau din lateral. Elementul SMOCKS1SCT se fixează cu ajutorul accesoriilor aferente în capătul profilului (fig. 4).

- Montajul suspendat utilizat pentru realizarea conexiunilor electrice cu câte un SMOCKS1SCT IFC.
- La montajul suspendat accesul cablului de alimentare se face conform desenului din figura 4, prin gaura alături sub placa port circuite care se da la parte, iar partea acestuia care rămâne în afara profilului se taie. La fel se procedează în situația în care profilele se montează aparent pe tavă rigidă, unde este suficient spațiul pentru realizarea alimentării în tavă rigidă, eventual folosind accesoriul SMOCKS02TB. La montajul aparent pe tavă rigidă se utilizează elementul SMOCKS1SCT care permite accesul cablului de sus sau din lateral. Elementul SMOCKS1SCT se fixează cu ajutorul accesoriilor aferente în capătul profilului (fig. 4).

### Instalare în perete sau pe tavan

- Montați pe perete sau tavan elemente de fixare (SCKSO1CF) pentru profil, conform schemelor din figura 1.
- Înainte de montaj dimensiunile profilului conform lungimilor dorite (drawing 2).

- Side the circuit board element to make the access hole for the power supply cable. Cut the excess of the circuit (drawing 4).
- Fix the circuit board element to the ceiling or wall through the access hole, fix the element into the profile and realize the connections to the 48V driver (drawing 5).
- Install the profile on the fixing elements (drawing 3).

- Make electrical connections between profiles using the appropriate accessories. Install the luminaires in the structure and check their operation (drawing 6).
- Realizati conexiunile electrice între profile utilizând accesoriile corespunzătoare. Instalați corpul de iluminat în structură și verificați funcționarea acestora (fig. 6).

- G. La montajul pe tavă rigidă urmăriți indicările de la pct. d al atenționărilor speciale.

### Montajul suspendat

- Attach the suspension elements (SCKSO1MSU) to the rigid ceiling. Fixat pe tavă ceal de două elemente pentru suspendare SCKSO1MSU). Pe profil fixați firele de suspendare (SCKSO1MSU). Realizati conexiunile și ajustați înălțimea de suspendare dorită. Fixați pe în tavă cutia de conexiuni și realizați legăturile la rețea. Montați elementul de conexiune SCKSO1CP1 pe profil și apoi realizați legăturile electrice în tavă rigidă, eventual folosind accesoriul SMOCKS02TB. La montajul pe tavă rigidă urmăriți indicările de la pct. d al atenționărilor speciale.

### BG - ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете внимателно инструкциите и ги запазете за операцие по поддръжка.

### ВНИМАНИЕ!

- Препоръчва се инсталация на осветелните тела и техните принадлежности, да бъде извършена от квалифицран електрик.
- Не захраняйте осветелното тяло преди цялостно инсталиране на същото, съгласно допълнителните инструкции и внимателна провeрка на веригите.

- Осветелните тела са предназначени изключително за вътрешно монтаж.

- Уверете се, че местото, на което е монтирано осветелното тяло позволява след това достъп за операции по поддръжка.
- Не монтирайте осветелните тела във влажни участъци или в участъци с директна на корозионни вещества.
- След инсталация, операциите по почистване на осветелното тяло се извършват само след премахване на захранването с електроенергия на същото, с мекка суха чиста кърпа.

- Забранено е да се използва за почистване на осветелните тела, химически или абразивни вещества.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

Следвайте предупрежденията за инсталация на системата XCLICK S SURFACE.

- Монтажи и свързване на трансформатори трябва да се извършват в отсъствие на обводна система, оставяйки възможността за достъп до тях, за да бъдат заменени в случай на повреда.

- Профилите на системата XCLICK S SURFACE могат да бъдат отрязани до всякакъв размер, но не по-малко от 200 mm, за да се осигури позиционирането на свързващия елемент.

- Применяна на повърхтина с профил се извършва стръжене премахвайки и частично отстраняване на мазнини, замърсяване и пълтане на тялото по профилите без размотаване, за да се избегнат повреди на гъвкавите свързващи контакти.

- Максимална допустима мощност за едно захранване е 350W. Мощност е 5m.

- Всяки уловен материал свързващ елемент (SCKSO1IAC и SCKSO1C90) трябва да се използва за съществуваща вна електрическа верига за едн SCKRSO1SCT IFC елемент.

- Препоръчваме захранващия кабел (SCKSO1CP1) през отвора за достъп, запазвайки цялостния профил и свързвайки него директно с 48V (fig. 5).

- Прикрепете профила към чрепелните елементи (fig. 3).

- Извършване на електрически връзки между профилите с помощта на подходящи аксесоари (SCKSO1MSU) и профили.

- Извършване на електрически връзки и направен същясно чешене на фигура 4, през отвора под отвора на платката, нолю отива на една страна, и чашта, която остава външна от друга страна, се изрязва. Същото се прави, когато профилите очевидно са монтирани на фасианния таван, където има достатъчно място за инсталация на фасианния таван, където е възможно, за да се избегнат повреди на гъвкавите свързващи контакти.

- Максимална допустима дължина за единично захранване е 350W. Мощност е 5m.

- Всяки уловен материал свързващ елемент (SCKSO1IAC и SCKSO1C90) трябва да се използва за съществуваща вна електрическа верига за едн SCKRSO1SCT IFC елемент.

- Препоръчваме захранващия кабел (SCKSO1CP1) през отвора за достъп, запазвайки цялостния профил и свързвайки него директно с 48V (fig. 5).

- Прикрепете профила към чрепелните елементи (fig. 3).

- Извършване на електрически връзки между профилите с помощта на подходящи аксесоари (SCKSO1MSU) и профили.

- Извършване на електрически връзки и направен същясно чешене на фигура 4, през отвора под отвора на платката, нолю отива на една страна, и чашта, която остава външна от друга страна, се изрязва. Същото се прави, когато профилите очевидно са монтирани на фасианния таван, където има достатъчно място за инсталация на фасианния таван, където е възможно, за да се избегнат повреди на гъвкавите свързващи контакти.

- Максимална допустима дължина за единично захранване е 350W. Мощност е 5m.

- Всяки уловен материал свързващ елемент (SCKSO1IAC и SCKSO1C90) трябва да се използва за съществуваща вна електрическа верига за едн SCKRSO1SCT IFC елемент.

- Препоръчваме захранващия кабел (SCKSO1CP1) през отвора за достъп, запазвайки цялостния профил и свързвайки него директно с 48V (fig. 5).

- Прикрепете профила към чрепелните елементи (fig. 3).

- Извършване на електрически връзки между профилите с помощта на подходящи аксесоари (SCKSO1MSU) и профили.

- Извършване на електрически връзки и направен същясно чешене на фигура 4, през отвора под отвора на платката, нолю отива на една страна, и чашта, която остава външна от друга страна, се изрязва. Същото се прави, когато профилите очевидно са монтирани на фасианния таван, където има достатъчно място за инсталация на фасианния таван, където е възможно, за да се избегнат повреди на гъвкавите свързващи контакти.

- Максимална допустима дължина за единично захранване е 350W. Мощност е 5m.

- Всяки уловен материал свързващ елемент (SCKSO1IAC и SCKSO1C90) трябва да се използва за съществуваща вна електрическа верига за едн SCKRSO1SCT IFC елемент.

- Препоръчваме захранващия кабел (SCKSO1CP1) през отвора за достъп, запазвайки цялостния профил и свързвайки него директно с 48V (fig. 5).

- Прикрепете профила към чрепелните елементи (fig. 3).

- Извършване на електрически връзки между профилите с помощта на подходящи аксесоари (SCKSO1MSU) и профили.

- Извършване на електрически връзки и направен същясно чешене на фигура 4, през отвора под отвора на платката, нолю отива на една страна, и чашта, която остава външна от друга страна, се изрязва. Същото се прави, когато профилите очевидно са монтирани на фасианния таван, където има достатъчно място за инсталация на фасианния таван, където е възможно, за да се избегнат повреди на гъвкавите свързващи контакти.

## EN - MOUNTING AND SAFETY INSTRUCTIONS

Read the instructions carefully and keep them for maintenance operations.

### WARNING!

- We recommend that the installation of these light fittings to be performed by a qualified professional person.
- Don't switch on the electricity before the complete installation of the light fittings, according to the mounting instructions.
- These light fittings can be installed only in the interior of a building.
- Make sure where the light fittings are mounted allow further access for maintenance operations.
- Mount the light fittings in humid areas or in the areas of action of corrosive agents.
- Clear the light fittings only with a soft dry cloth, and only after switching off the electricity.

- Do not use any chemical or abrasive cleaners.

### Special warnings for the installation of the XCLICK S SURFACE

- Installing and connecting of the drivers has to be done closed to the system of profiles, leaving a possibility of access to them in order to be replaced in the event of a defect.

- The profiles of the XCLICK S SURFACE system can cut at any access point a pure cut, but not less than 200 mm, for the installing of the connector of the XCLICK S SURFACE system.

- Changing the position of a luminaire or a connecting accessory installed into the profile is done by removing and reinstalling the light fitting or the accessory in the new position. It is forbidden to side the light fitting or the accessory to avoid not dismantling to avoid damage to the body along the connecting contacts.

- The maximum power supply cable for a single power supply is 350W. The maximum permissible length for a single power supply is 5m.

- Each angular element for mechanical connection (SCKSO1IAC and SCKSO1C90) must be used to make electrical connections with one element SCKRSO1SCT IFC element.

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

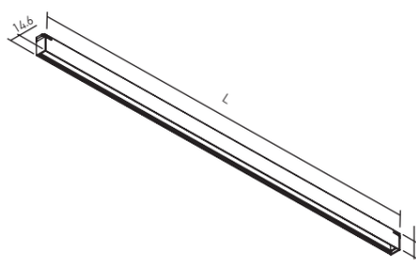
- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling, the SCKSO1SCT element is used which allows access of the cable from the top or from the side. The SCKSO1SCT element is fastened using the accessories at the end of the profile (fig. 4).

- At the suspended mounting, the access of the power cable is made according to the drawing in figure 4, through the hole outside the circuit board part that goes to one side, and the part that remains outside of the profile is cut. The same is done when the profiles are apparently mounted on the false ceiling, where there is sufficient space for the installation of the driver in the false ceiling, possibly using SMOCKS02TB accessory. When mounting on a rigid ceiling,

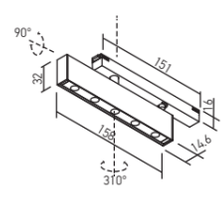
# XCLICK S SURFACE

## TECHNICAL FEATURES

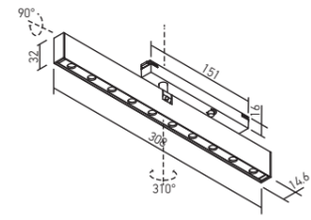
Code	Type of LED	Power (W)	Input voltage (V)	Color temperature of LED (K)	CRI	Dimensions LxWxH (mm) / ØxH (mm)	Working temperature (°C)	Weight (kg)	Energy class
SCKS01	-	-	48V DC	-	-	2500x48x33,2 mm	-20 + +40 °C	1,43 kg	-
SCKRS01/02/03/04/05UWW/WW OP	SMD 2835	11,4/20/30/40/50W	48V DC	2700K/3000K	80	306/606/906/1196/1496x14,6x24,5 mm	-20 + +40 °C	0,12/0,23/0,33/0,44/0,55 kg	G/G
SCKRS21/22UWW/WW SP MWH/BK/SGD	POWER LED	4,5/9W	48V DC	2700K/3000K	90	158/308x14,6x32 mm	-20 + +40 °C	0,18/0,31 kg	D/D
SCKRS31/32UWW/WW SP MWH/BK/SGD	POWER LED/COB LED	5,4/10,8W	48V DC	2700K/3000K	90	030/42x14,5x97/120 mm	-20 + +40 °C	0,19/0,31 kg	E/D / F
SCKRS11UWW/WW GB	COB LED	6W	48V DC	2700K/3000K	90	Ø150x14,5 mm	-20 + +40 °C	0,44 kg	F/F
SCKRS12UWW/WW PN	SMD 3014	11,2W	48V DC	2700K/3000K	90	Ø144x8x14,5 mm	-20 + +40 °C	0,37 kg	F/F
SCKRS14UWW/WW SU MWH/BK/SGD	POWER LED	5,2W	48V DC	2700K/3000K	90	Ø25x235Øx14,6 mm	-20 + +40 °C	0,70 kg	E/D
SCKRS15UWW/WW SU	COB LED	4,6W	48V DC	2700K/3000K	90	Ø150x215Øx14,6 mm	-20 + +40 °C	0,40 kg	F/F
SMCKS02TDB	-	-	-	-	-	365x103x31,5 mm	-20 + +40 °C	0,50 kg	-
SCKS01SCT	-	-	48V DC	-	-	100x19x33,2 mm	-20 + +40 °C	0,06 kg	-
SMCKS01SDB	-	-	-	-	-	205x108x42 mm	-20 + +40 °C	0,76 kg	-
SMCKS02SDB	-	-	-	-	-	355x124x39,5 mm	-20 + +40 °C	1,32 kg	-



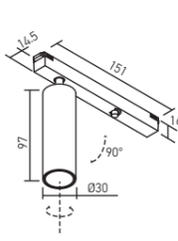
SCKRS01-05 OP



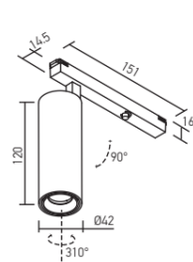
SCKRS21 SP



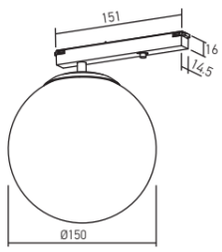
SCKRS22 SP



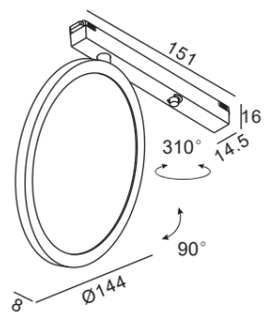
SCKRS31 SP



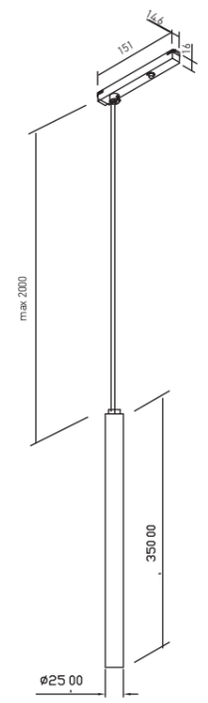
SCKRS32 SP



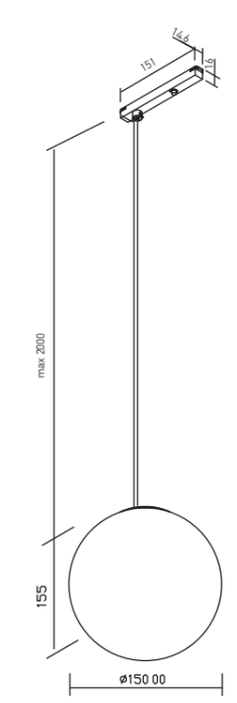
SCKRS11 GB



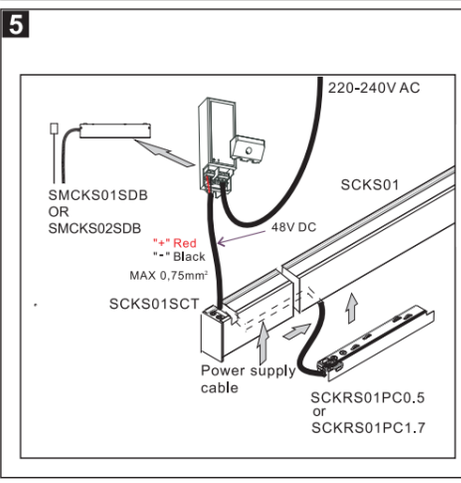
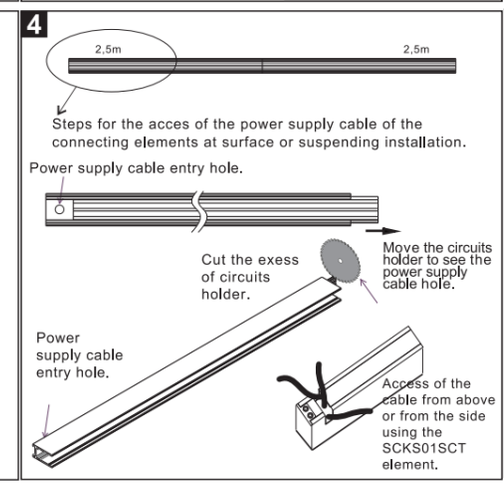
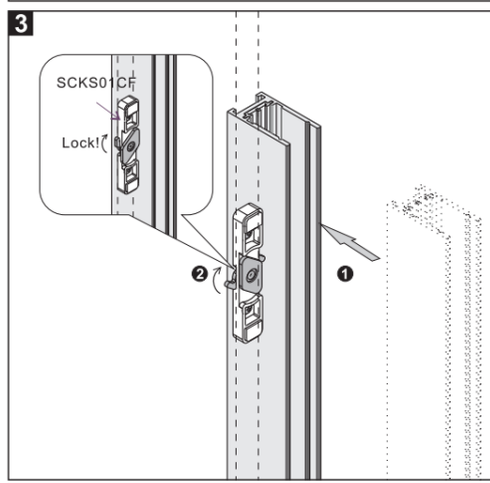
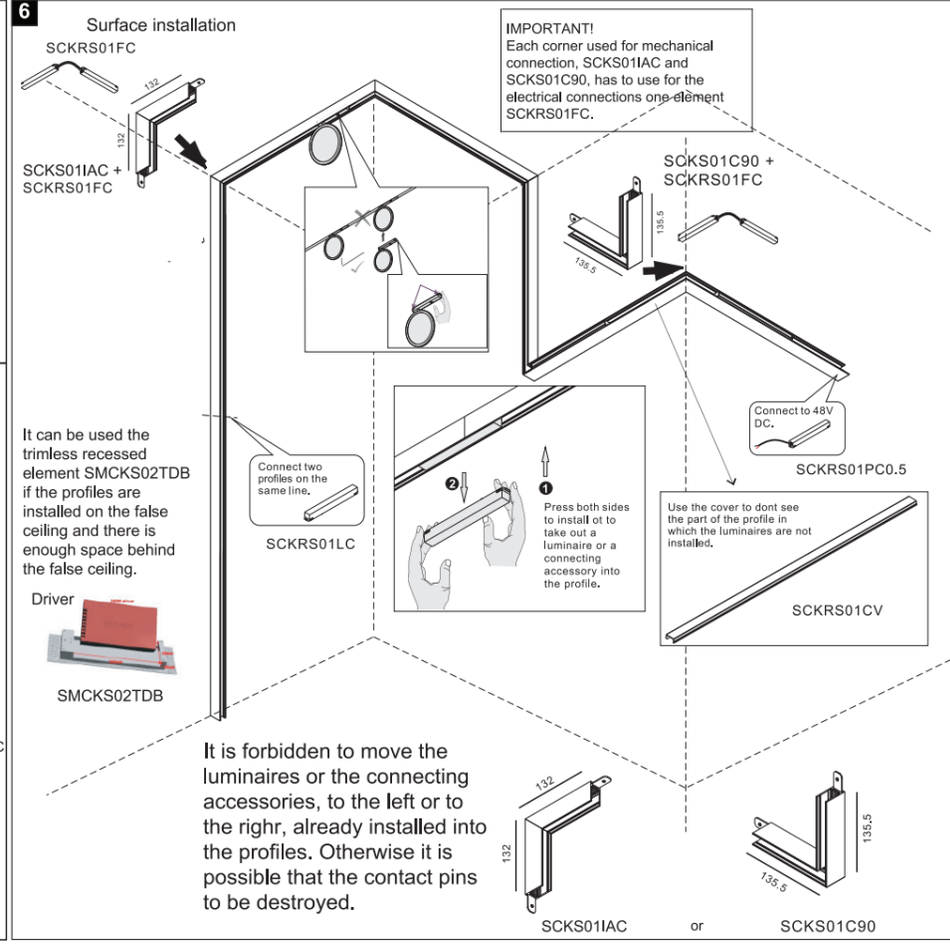
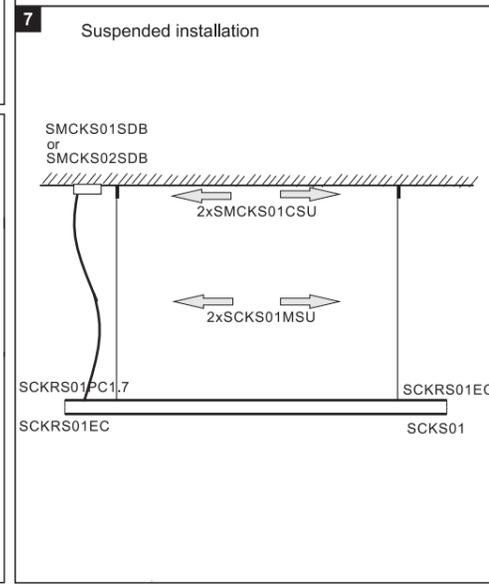
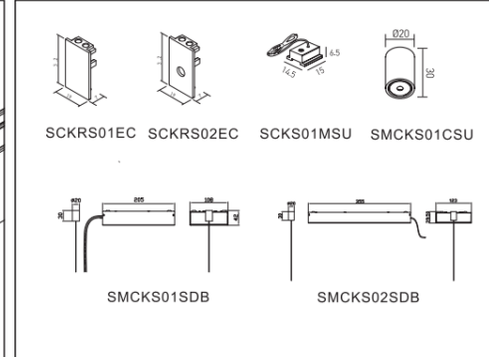
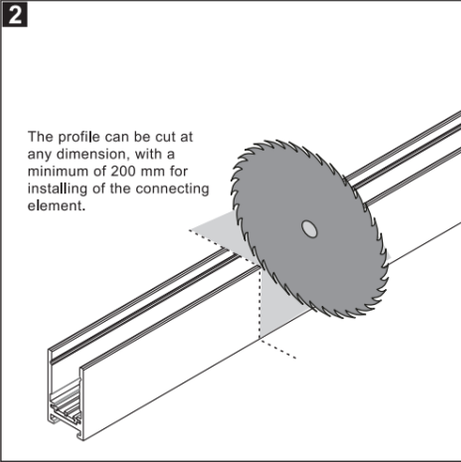
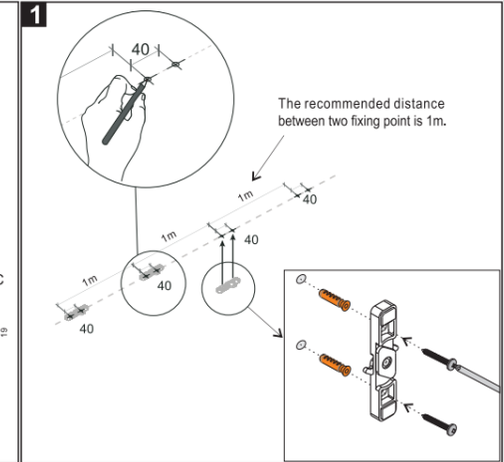
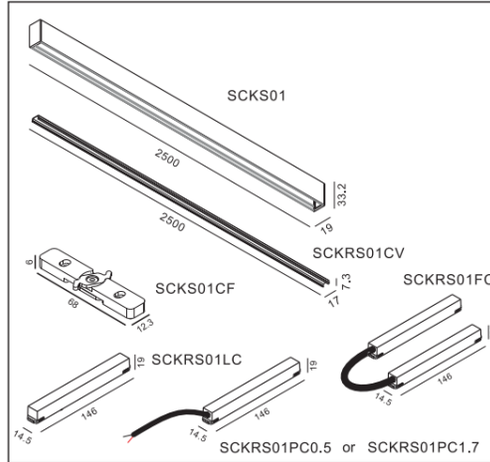
SCKRS12 PN



SCKRS14 SU

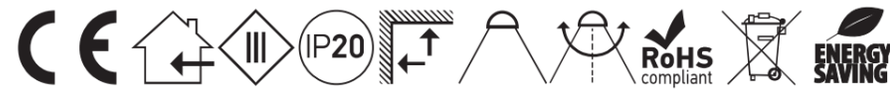


SCKRS15 SU



Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-2:2012, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009.

Importator: Arelux S.R.L., str. Al. Tolstoi, nr. 12, Bacău - 600093, ROMANIA. Tel: +40 0234 514 492 / 546 620. Fax: +40 0234 546 677.

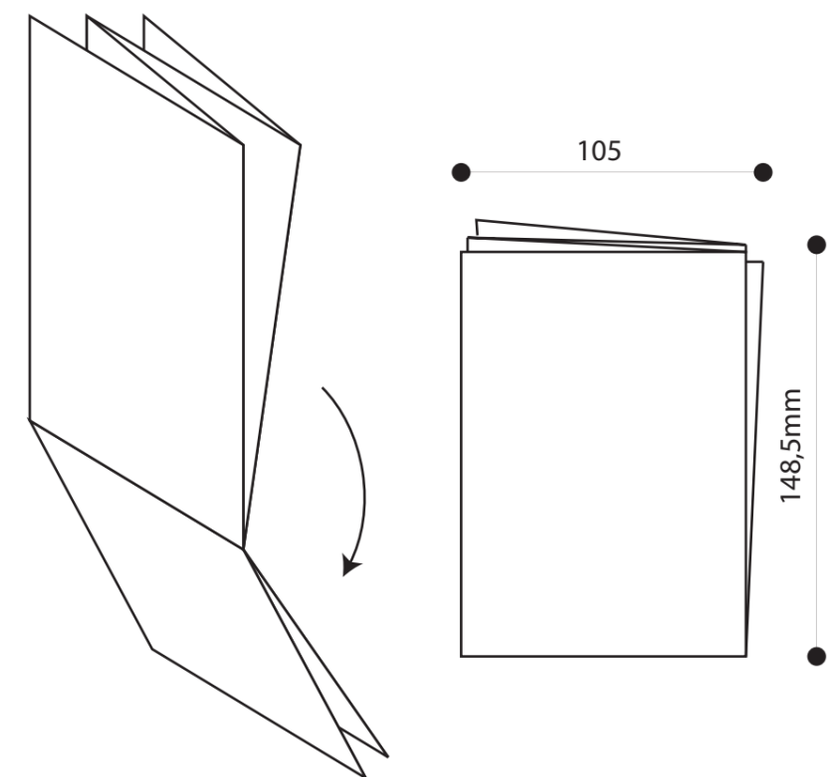
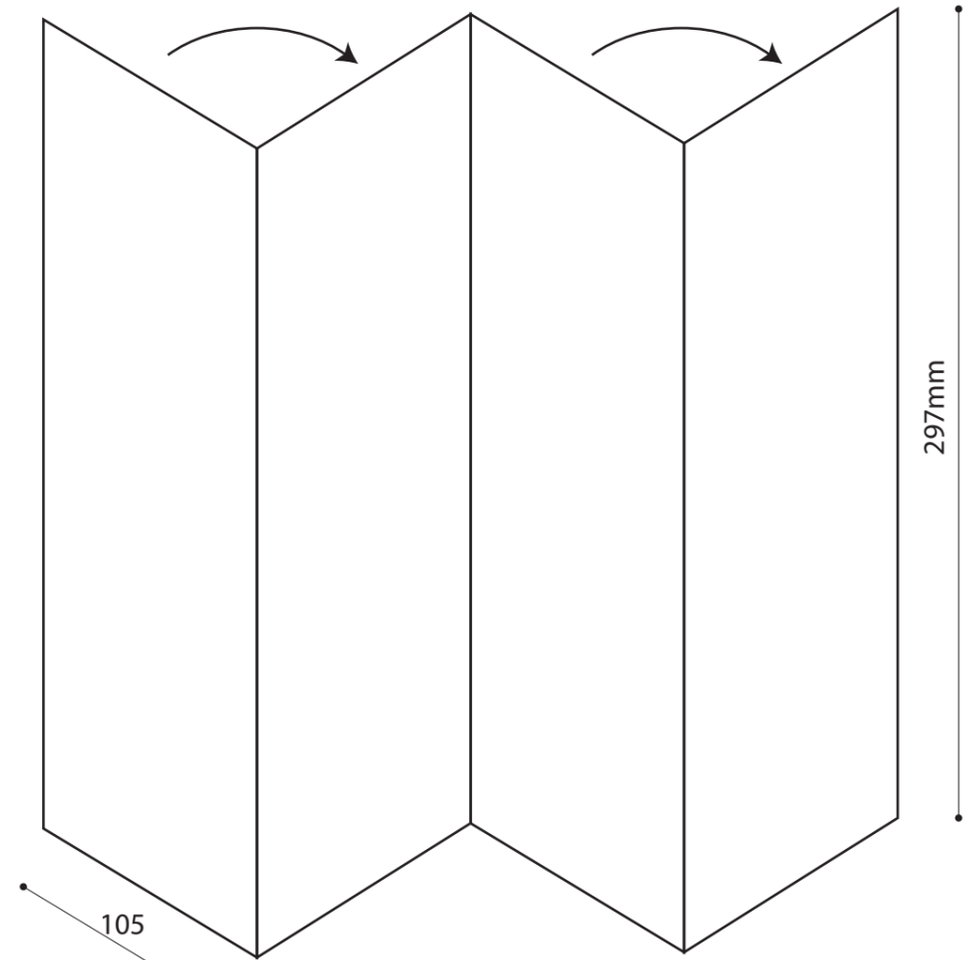
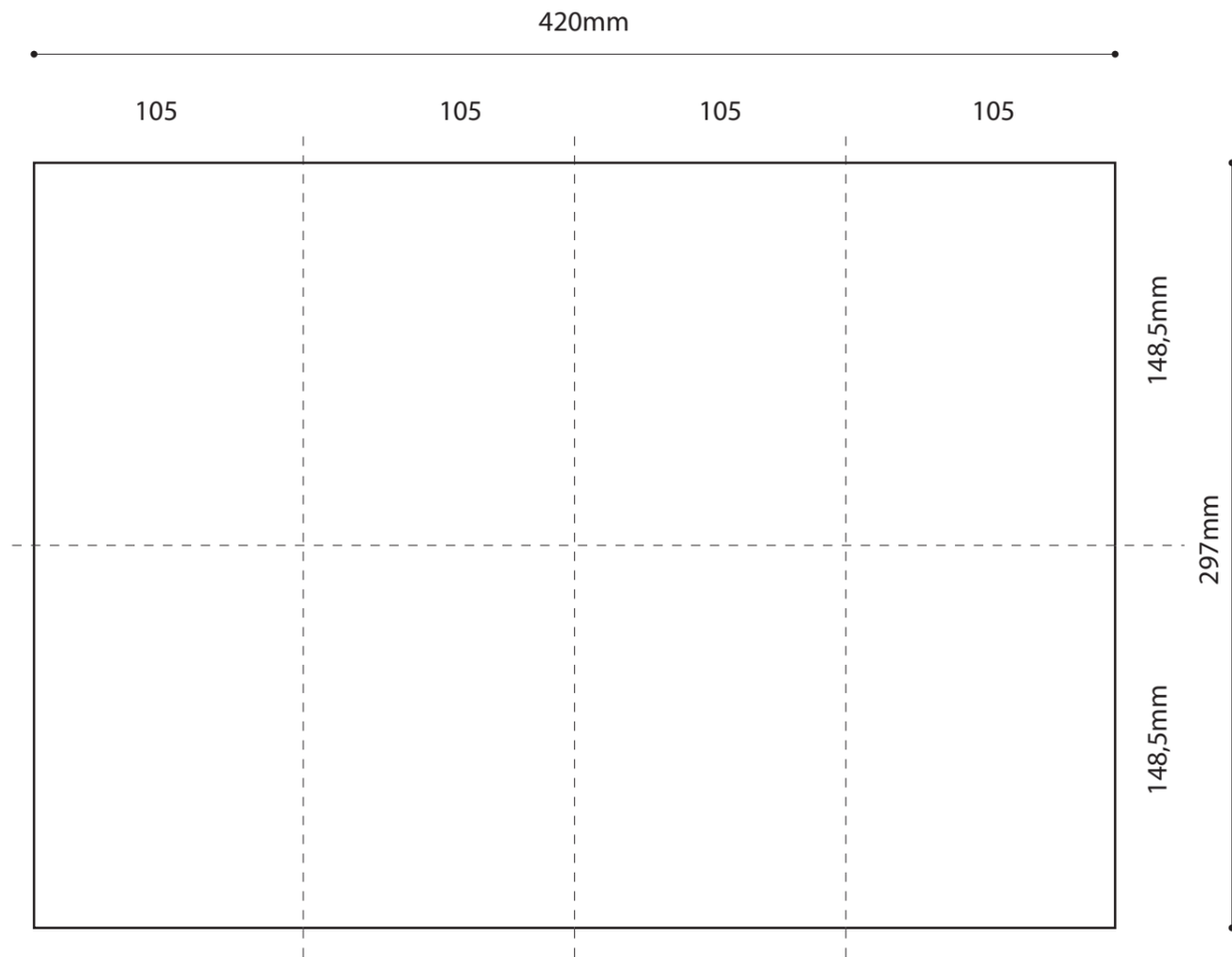


www.arelux.ro



OPEN SIZE 420x297mm

CLOSED SIZE 105x148,5mm



PRINT: 1 color (black) front and back side