

# XCLICK S RECESSED

## RO - INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ ȘI SECURITATE

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

### ATENȚIE!

Se recomandă ca instalarea corpuri de iluminat să fie realizată de către un electrician calificat.  
Nu alimentați corpuri de iluminat înainte de instalarea completă a acestora, conform cu instrucțiunile de mai jos.  
Corpurile de iluminat sunt destinate montării exclusive în interior.  
Așteptați-vă că locurile în care sunt montate corpuri de iluminat permit accesul ulterior pentru operațiuni de întreținere.  
Nu montați corpuri de iluminat în zone umede sau în zonele de acasă de alegători corozivi.  
Dupa instalare, operați corpuri de iluminat în zone umide sau în zonele de acasă de alegători corozivi.  
Corpuri de iluminat se pot monta numai după întreruperea alimentării cu energie a acestora, cu câmpă moale și uscată.  
Este interzis să se folosească pentru curățarea corpuri de iluminat, agenți chimici sau substanțe abrasivă.

### Atenționări speciale pentru instalarea sistemului XCLICK S RECESSED

Instalația și conectarea alimentatoarelor trebuie să se facă în zona adiacentă sistemului de profile, lăsându-se o posibilitate de acces la acestea pentru a putea fi întocmită în caz de defect.  
1. Instalarea și conectarea alimentatoarelor trebuie să se facă în zona adiacentă sistemului de profile, lăsându-se o posibilitate de acces la acestea pentru a putea fi întocmită în caz de defect.  
2. Schimbările pozitiei unui profil se pot face doar de la extremitatea sa, nu de mijlocul sa.  
3. Schimbările pozitiei unui profil se pot face doar de la extremitatea sa, nu de mijlocul sa.  
4. Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 350W. Luminile maxime admise pentru un sistem cu 5 luci sunt de 350W.  
5. Fiecare element de conexiune mecanică unghiulară (SCKR01EAC, SCKR01IAC și SCKR01C90) trebuie utilizat pentru realizarea conexiunilor electrice cu căte un element SCKRS01FC.

**Montajul propriu-zis**  
a. Realizați structura adiacentă pentru montajul profilielor.  
1). Nu le aruncați, voi avea nevoie mai târziu la înlocuirea profilielor.  
b. Scoateți elementele de protecție din polistiren expandat din interiorul profilielor. Nu le aruncați, voi avea nevoie mai târziu la înlocuirea suprafețelor din jurul structurii (fig. 2).  
c. Dimensiunile componentelor ale sistemului de iluminare sunt continue (fig. 4).  
d. Fixați profiliile în structura adiacentă conform cu succesiunea dorită (fig. 5).  
e. Tracăti cablul elementului de alimentare (SCKRS01CP0.5) prin gaura de acces fixat elementul în profil și realizați conexiunea la alimentatorul de 48V (fig. 3).  
f. Montați la loc elementele de protecție din polistiren.  
g. Finisati suprafetele din jurul structurii (fig. 8).  
h. Scoateți elementele de protecție din polistiren. Realizați conexiunile electrice între profil utilizând accesoriile corespunzătoare. Instalați corpurile de iluminat în structură și verificați funcționarea acestora (fig. 9).

## BG - INSTRUKCIIAMI ZA MONTAJ I BEZOPASNOST

Прочетете внимателно инструкциите и ги запазете за операциите по поддръжката.

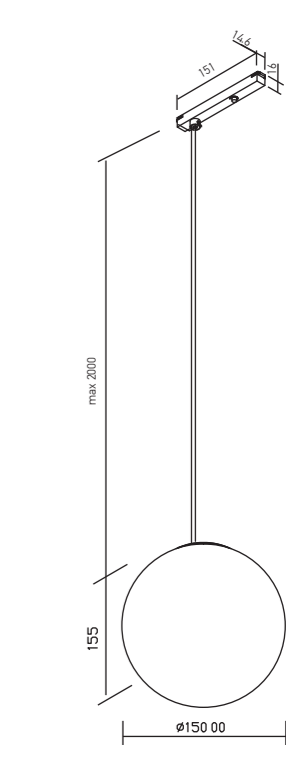
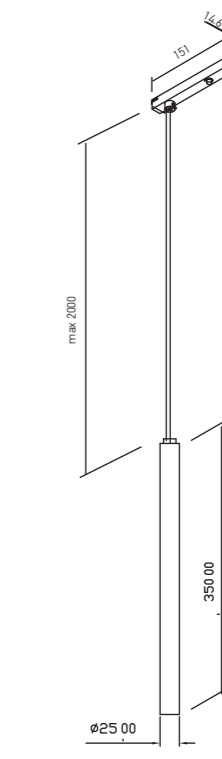
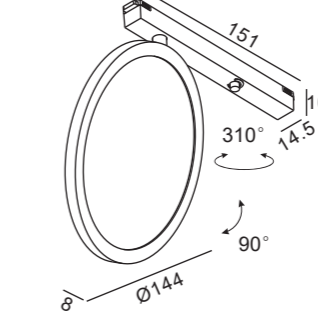
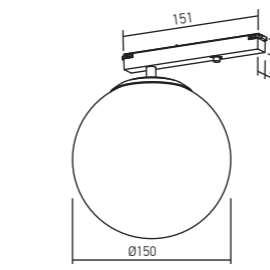
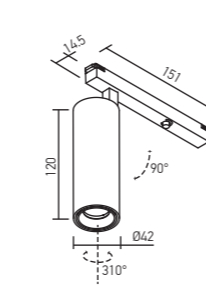
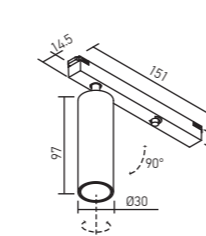
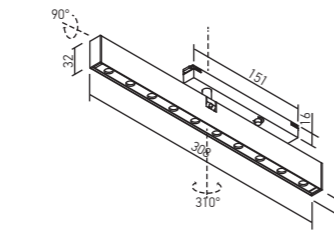
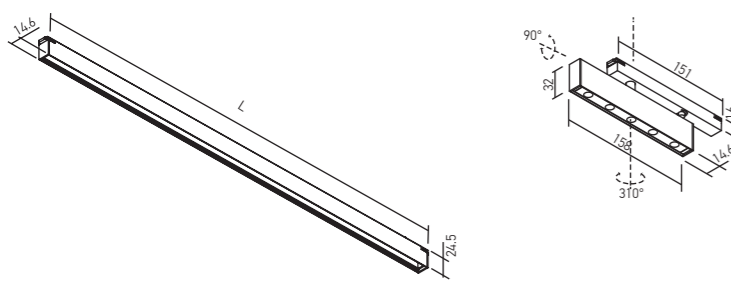
### ВНИМАНИЕ!

1. Препоръчва се инсталирани на осветителните тела и техните принадлежности, да бъдат извършено от квалифициран електротехник.  
2. Не захранвате осветителното тело пред цялостното инсталирани на същото, съгласно допусковите инструкции и винимателната проверка на веригите.  
3. Осветителните тела са предназначени изключително за вътрешен монтаж.

# 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	0150x14,5 mm	-20 ÷ +40 °C	0,44 kg	F/F
SCKRS12UWW/WW PN	SMD 3014	11,2W	48V DC	2700K/3000K	90	0144x8x14,5 mm	-20 ÷ +40 °C	0,37 kg	F/F
SCKRS14UWW/WW SU MWH/BK/SGD	POWER LED	5,2W	48V DC	2700K/3000K	90	025x2350x14,6 mm	-20 ÷ +40 °C	0,70 kg	E/D
SCKRS15UWW/WW SU	COB LED	4,6W	48V DC	2700K/3000K	90	0150x2150x14,6 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

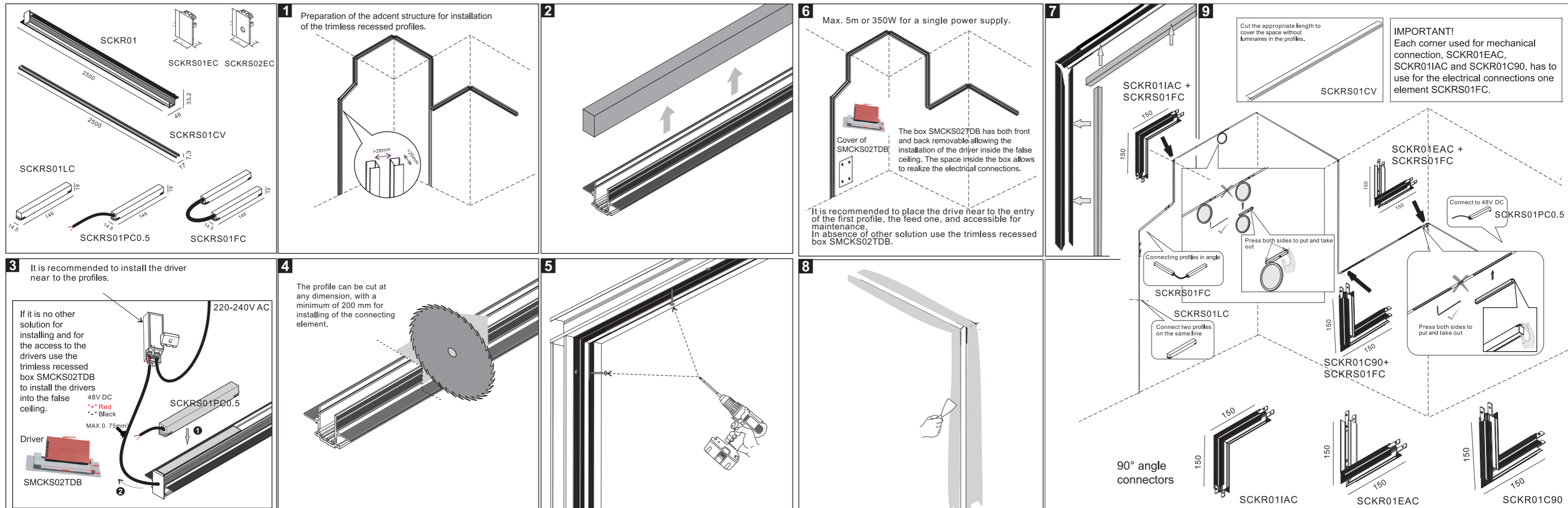
SCKRS32 SP

SCKRS11 GB

SCKRS12 PN

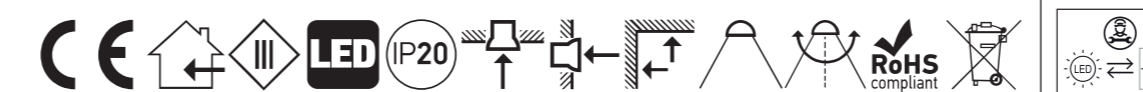
SCKRS14 SU

SCKRS15 SU



Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, 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. Made in PRC.

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](http://www.arelux.ro)

**ARELUX**  
TECHNICAL LIGHTING

# XCLICK S SURFACE

## RO - INSTRUCIUNI DE MONTAJ SI SECURITATE

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

### ATENȚIE!

- Se recomandă ca instalarea corpului de iluminat și a accesoriilor acestora, să fie realizată de către un electrician calificat.
- Nu alimentați corpurile de iluminat înainte de instalarea completă a acestora, conform cu instrucțiunile de mai jos.
- Corpurile de iluminat sunt destinate montajului exclusiv în interior.
- Asigurați-vă că locurile în care sunt montate corpurile de iluminat permit accesul pentru operanții de întreținere.
- Nu montați corpurile de iluminat în zone umede sau în zonele de acțiune a agenților corozivi.
- După instalare, operațiunile de curățire a corpuriilor de iluminat se realizează numai după întreruperea alimentării din energie a acestora, cu cămpă moale și secu.
- În cazul în care nu este posibil să fiți făcători pentru curățarea corpului de iluminat, apelați chimici sau substanțe abrazive.

### Atenționări speciale pentru instalarea sistemului XCLICK S SURFACE

- Instalația și conectarea alimentătoarelor trebuie să se facă în zona adiacentă sistemu lui profil, lăsându-se o posibilitate de acces la acestea pentru a putea fi înlocuite în caz de defect.
- Profilele sistemului XCLICK S SURFACE pot fi tăiate la orice dimensiune, dar nu mai puțin de 200 mm pentru a permite pozitionarea elementului de conectare.
- Schimbarea unei instalații într-un profil se face prin demontație și remontarea corpului sau a accesoriului de conectare în nou poziție. Este interzisă găsirea corpului în lungul profilului să fie demonștrată pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare.
- Poterea maximă admisă pentru un singur alimentator este de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.
- Încărcarea elementelor de conexiune mecanice unghiulare (SCKS011AC și SCKS011CRD) trebuie utilizată pentru realizarea conexiunilor electrice cu calea elementului SCKRS11FC.
- La montajul susținut, accesul cablului de alimentare se face conform desenului din figura 4, unde gaura de cablu sub placă circuitoare se face să ia de o parte, iar partea care rămâne în afara profilului se tăie. La fel se procedeză în situația în care profilele se monteză aparten pe tavani, unde există suficient spațiu pentru instalarea elementelor de conectare într-un profil.
- În figura 5 este ilustrată posibilitatea de coligație mecanică (SCKS011AC și SCKS011CRD) care poate fi utilizată pentru a crea o combinație de 350W. Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

### Montajul propriu-zis

- Montaj pe perete sau tavă**
  - A. Montați pe perete sau tavă elementele de fixare (SCKS01CF) pentru profil, conform schemei din figura 1.
  - b. Înainte de montaj dimensiunile profilei conform lungimilor dorite (fig. 2).
  - c. Găsiți elementul port circuite pentru a realiza gaura de acces pentru cablul de alimentare. Tăiați execuții de circuit (fig. 4).
  - d. Tracăți cablul elementului de alimentare (SCKRS101CP05) prin gaura de acces, fixați elementul în profil și realizați conexiunea la alimentator (fig. 5).
  - e. Montați profilul în elementele de fixare (fig. 3).
  - f. Realizați conexiunile electrice într-un profil utilizând accesoriile corespunzătoare. Instalați corpurile de iluminat în structură și verificați funcționarea acestora (fig. 6).
  - g. Montați pe tavă rigid urmărind indicațiile de la pct. 6 al atenționării speciale.

### Montaj pe podea

- Fixați corpul de iluminat elementul pentru suspendare (SCKRS01CSU). Pe profil vor fi fixate șuruburile (SCKS01MSU).
- Realizați conexiunile și ajustați instalația de suspendare dorită. Fixați pe tavă sau cutie de conexiuni și realizați legătura la rosetă. Montați elementul de conexiune (SCKRS01CP17) pe profil și apoi realizați legătură electrică într-o cutie de conexiuni. Instalați corpuri de iluminat în profil și verificați funcționarea acestora (fig. 7).

## BG - ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете внимателно инструкциите и ги запазете за операциите по поддръжката.

### ВНИМАНИЕ!

- Преизползвайте се инсталатор на осветителните тела и техните характеристики, да бъде извършено от квалифициран електротехник.
- Не захранвате осветителното тело преди цялостното инсталиране на същото, като съществено допусканите инструкции и внимателната проверка на веригите.
- Съществените тела са предназначени изключително за вътрешни монтажи.
- Уверете се че мястото, на което е монтирано осветителното тяло позволява да се правят достъп за операции по поддръжка.
- Не монтирайте осветителните тела във влагани участъци или в участъци с действителен на външността на влаги.
- След инсталацията, операциите по почистване на осветителното тяло се извършват само след превърсане на захранването с електропривод и същото, че са създади и сънца и сънца.
- Задържането се използва за почистване на осветителните тела, които са изложени на влаги.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

Следвати предупреденията за инсталация на системата XCLICK S SURFACE

- Монтажът и свързването на трансформаторите трябва да се извърши в зоната в близост до профилната система, оставяйки възможност за достъп до тях, за да бъдат заменени в случаи на повреда.

### При инсталацията на XCLICK S SURFACE могат да бъдат отворени двери и врати по-високи от 200 mm, за да се подгответе за извършването на свързането.

- Прочетете на позицията в прегледа си за времепазване и посторно сподаване на тава за когато съществува опасност от разбъркане на тава от профил (обр. 4).

### Самата инсталация

#### Монтаж на стена или тава

- Монтирайте задържателите за элементи (SCKS01CF) върху стена или тава, като е показано на чертежите на фигура 1.

#### Монтаж на перфектен профил

- Преди поставяне на тава на перфектен профил (обр. 2).

#### Приемане на стапчета

- Приемете стапчета за свързване на тава (обр. 3).

#### Монтиране на тава

- Приемете тава на перфектен профил (обр. 4).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 5).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 6).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 7).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 8).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 9).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 10).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 11).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 12).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 13).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 14).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 15).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 16).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 17).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 18).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 19).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 20).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 21).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 22).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 23).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 24).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 25).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 26).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 27).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 28).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 29).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 30).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 31).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 32).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 33).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 34).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 35).

#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05) (обр. 36).

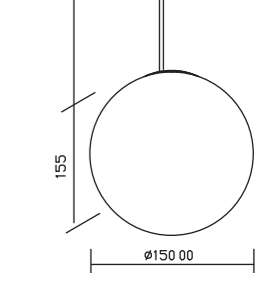
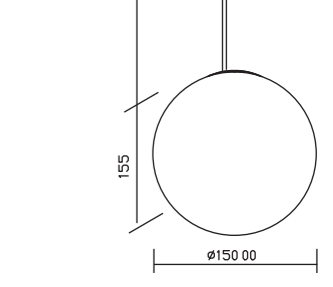
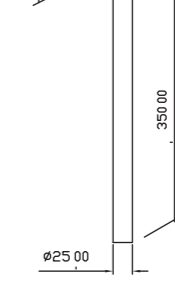
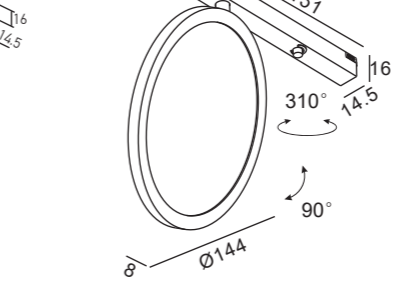
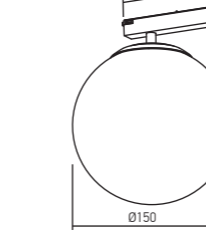
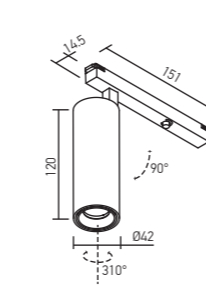
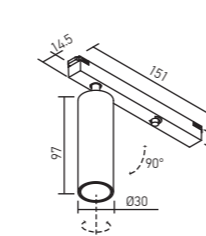
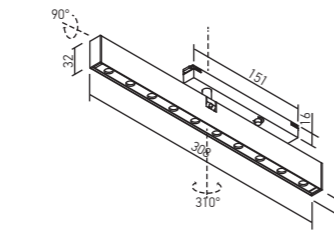
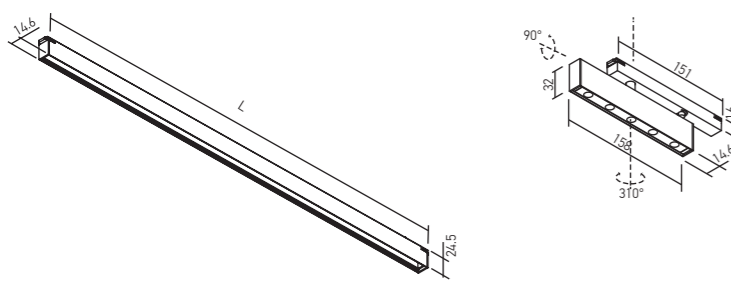
#### Монтиране на кабели

- Монтирайте кабели свързани с тава (SCKS01AC) и със съединители (SCKRS101CP05)

# 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	0150x14,5 mm	-20 ÷ +40 °C	0,44 kg	F/F
SCKRS12UWW/WW PN	SMD 3014	11,2W	48V DC	2700K/3000K	90	0144x8x14,5 mm	-20 ÷ +40 °C	0,37 kg	F/F
SCKRS14UWW/WW SU MWH/BK/SGD	POWER LED	5,2W	48V DC	2700K/3000K	90	025x2350x14,6 mm	-20 ÷ +40 °C	0,70 kg	E/D
SCKRS15UWW/WW SU	COB LED	4,6W	48V DC	2700K/3000K	90	0150x2150x14,6 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

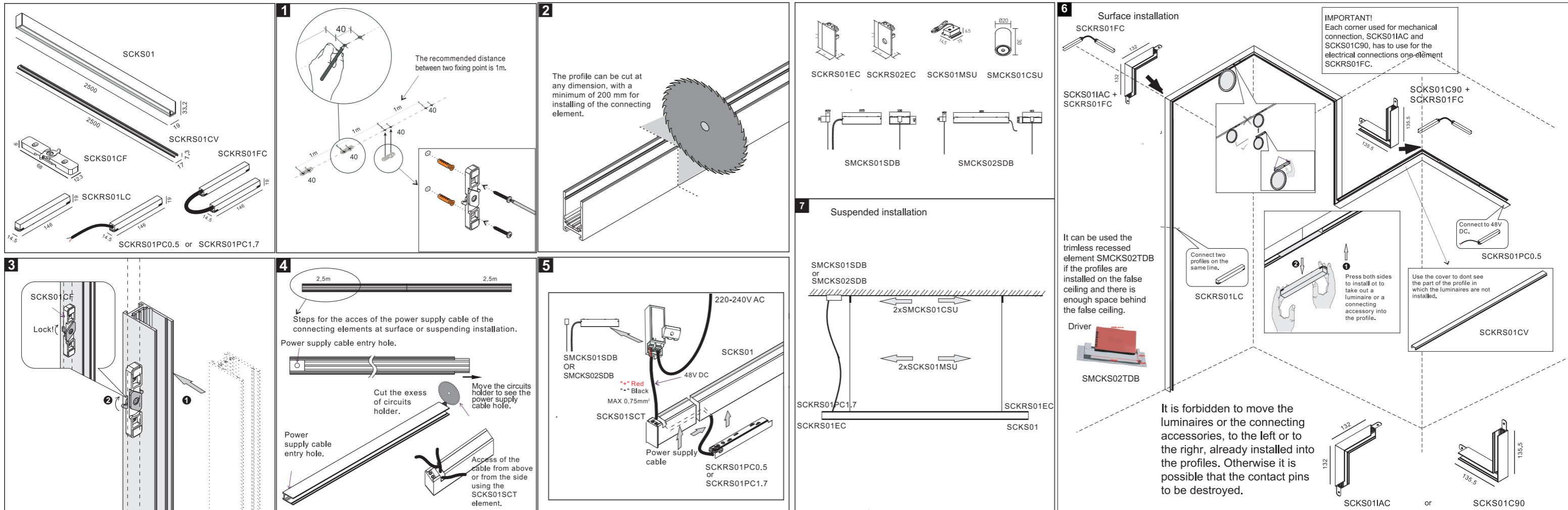
SCKRS32 SP

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.

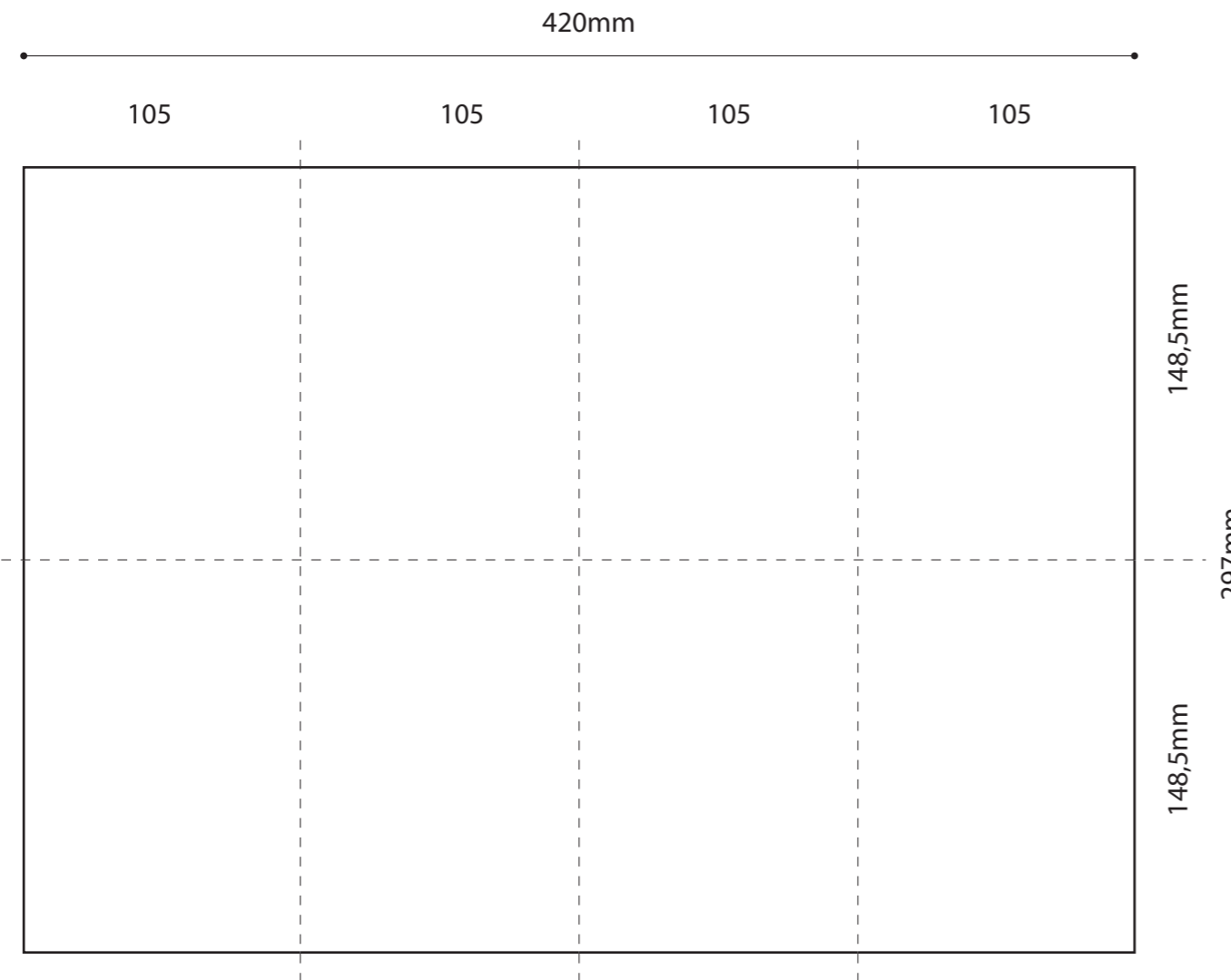


www.arelux.ro

**ARELUX**  
TECHNICAL LIGHTING

OPEN SIZE 420x297mm

CLOSED SIZE 105x148,5mm



PRINT: 1 color (black) front and back side)

