

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 zonele de corozie agresive.
Cearăți corpuri de iluminat numai după interruperea alimentării cu energie a acestora, cu cărău și uscată.
Este interzis să folosiți sfoară pentru curățarea corpuri de iluminat, agenți chimici sau substanțe abrasivă.

Atenționări speciale pentru instalarea sistemului XCLICK S RECESSED

Instalația și conectarea alimentătoarelor 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 alimentătoarelor 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.
3. Schimbările pozitiei unui profil se pot face doar de la extremitatea 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. Folosiți elemente de conexiune mecanică unghiulară (SCKR01EAC, SCKR01IAC și SCKR01C90) pentru realizarea conexiunilor electrice cu calea un element SCKRS01FC.

Montajul propriu-zis
a. Realizați structura adiacentă pentru montajul profilielor.
1). Nu le aruncați, voi avea nevoie mai târziu la instalarea profilielor.
b. Scoateți elementele de protecție din polistiren expandat din interiorul profilielor. Nu le aruncați, voi avea nevoie mai târziu la instalarea 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. Tracăți cablul elementului de alimentare (SCKRS01CP0.5) prin gaura de acces, fixați 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 внимателната проверка на веригите.
3. Осветителните тела са предназначени изключително за вътрешен монтаж.
4. Уверете се, че мястото, на което е монтирано осветителното тело позволява след това достъп за операции по поддръжка.

5. Не монтирайте осветителните тела във влакни участъци или в частите с действие на корозивни вещества.
6. След инсталирани, операции по почистване на осветителното тяло се извършват само след прекъсване на захранването с електроенергия на същото, с мека и суха кърпа.

7. Задържано е да се използва за почистване на осветителните тела, химически или абразивни вещества.

Специални предупредявания за инсталация на система XCLICK S RECESSED

1. Инсталация и приjenjeni transformator musi byt provedeno v oblasti sousedici s profilovym systemem, pričem je ponečíje možnost přístupu k nim v případě poruchy.

2. Profily systému XCLICK S RECESSED mohou byt režány na vložkovou velikost, ale maximálně nelze 200 mm, aby bylo umožněno užívání spojovacího prvku.

3. Vložkový profil v profilu se proveďte odstraněním a výřezem těla v něm. Je zakázáno používat profil podél kontaktu podvádzání.

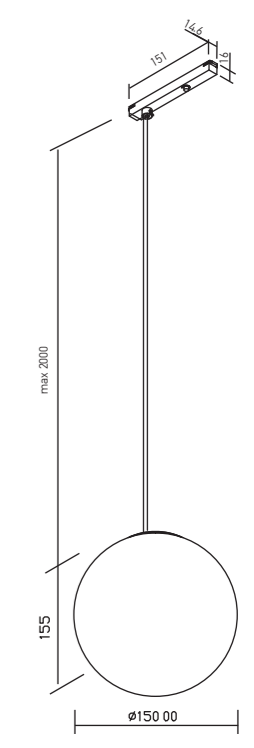
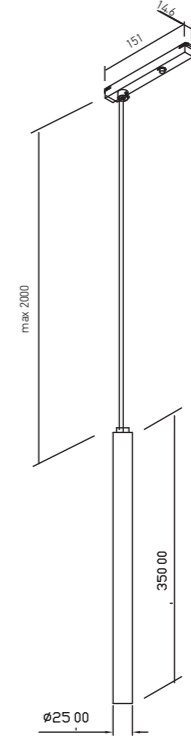
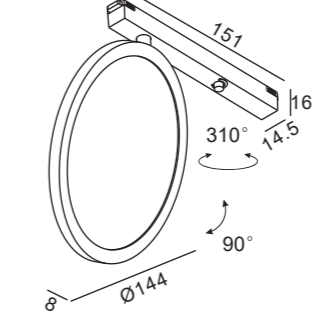
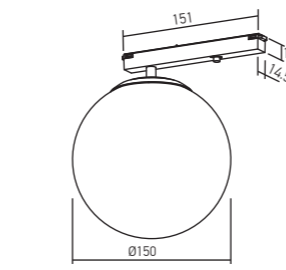
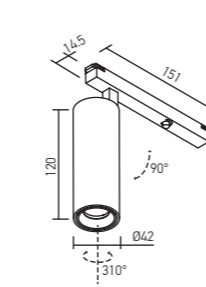
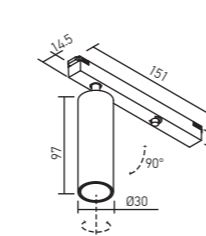
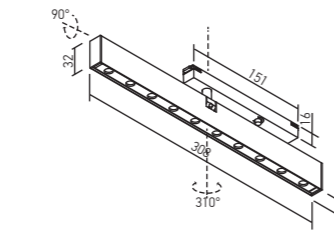
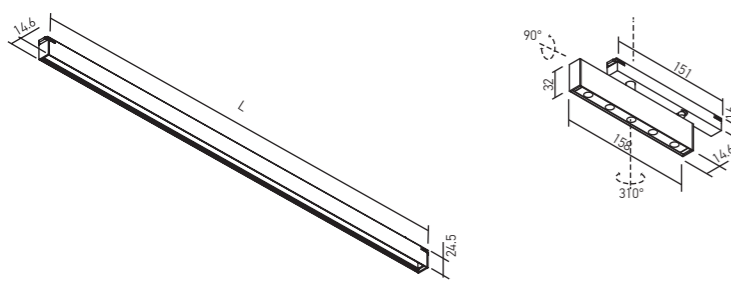
4. Maximální průstřutkový výkon pro jeden napájecí zdroj je 350W. Maximální průstřutková délka pro jeden primový systém je 5m.

5. Každý úlohy mechanický spojovací prvek (SCKR01EAC, SCKR01IAC a SCKR01C90) musí byt použit k vytvoření elektrického spojení s jedním prvkem SCKRS01FC.

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

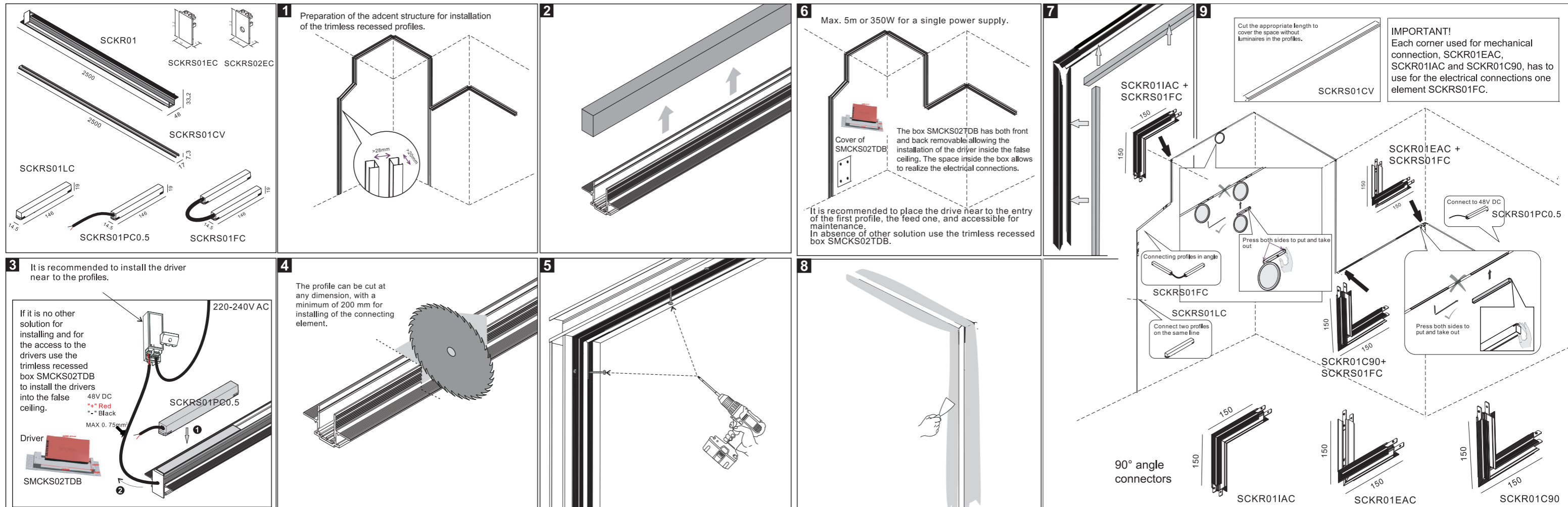
SCKRS32 SP

SCKRS11 GB

SCKRS12 PN

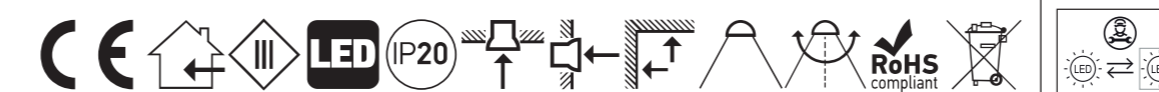
SCKRS14 SU

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.



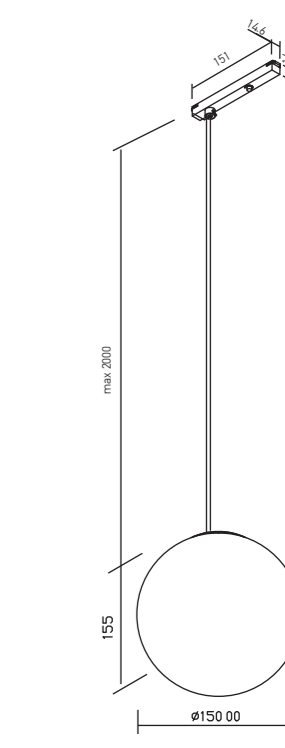
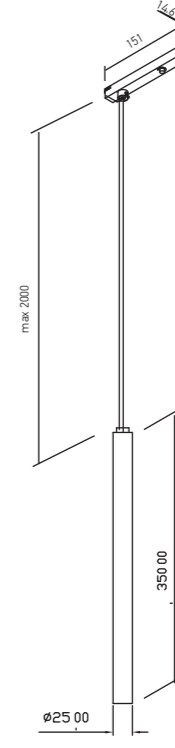
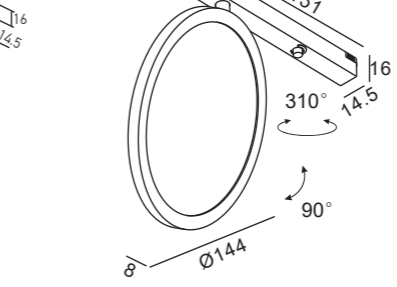
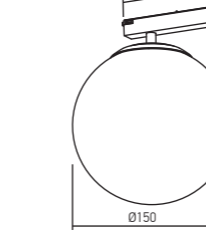
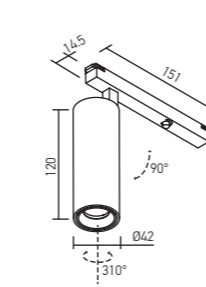
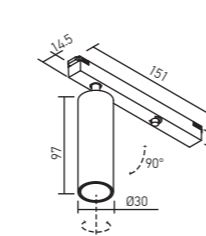
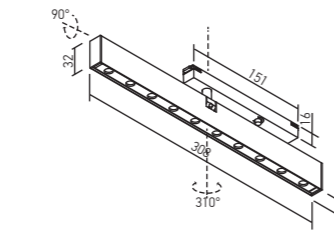
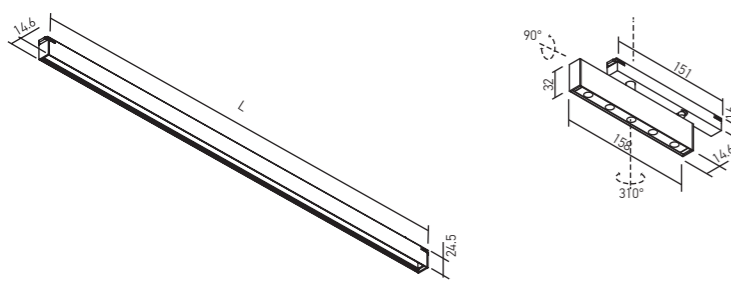
www.arelux.ro

ARELUX
TECHNICAL LIGHTING

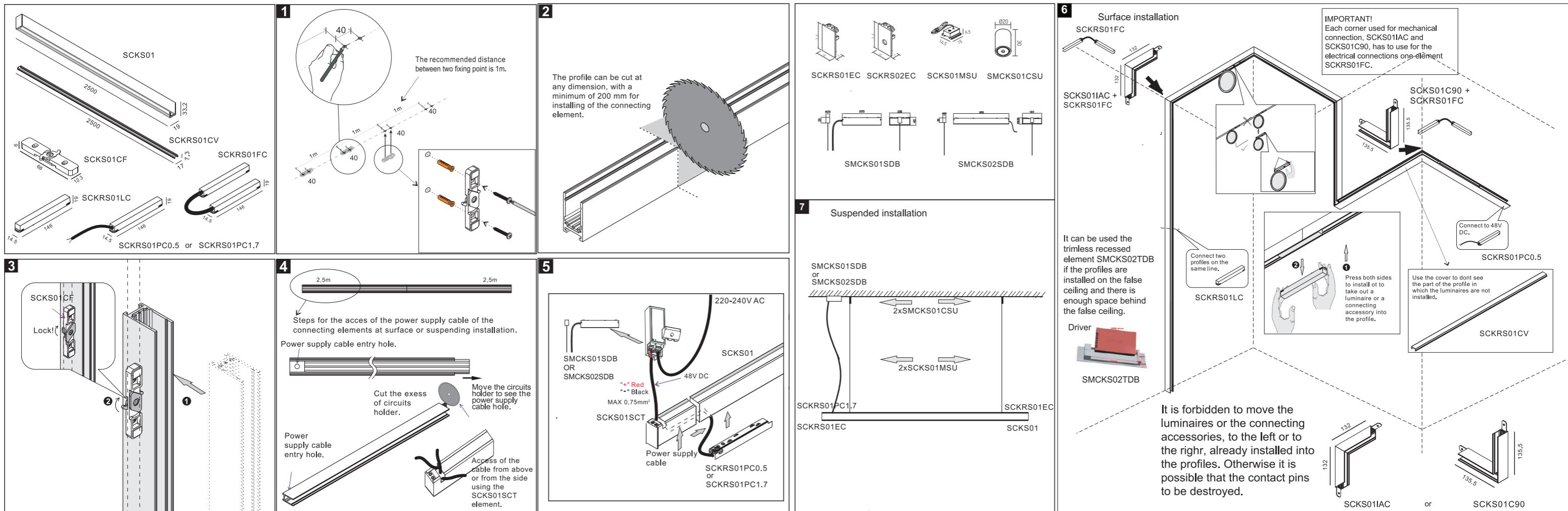
XCLICK S SURFACE

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	-



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.

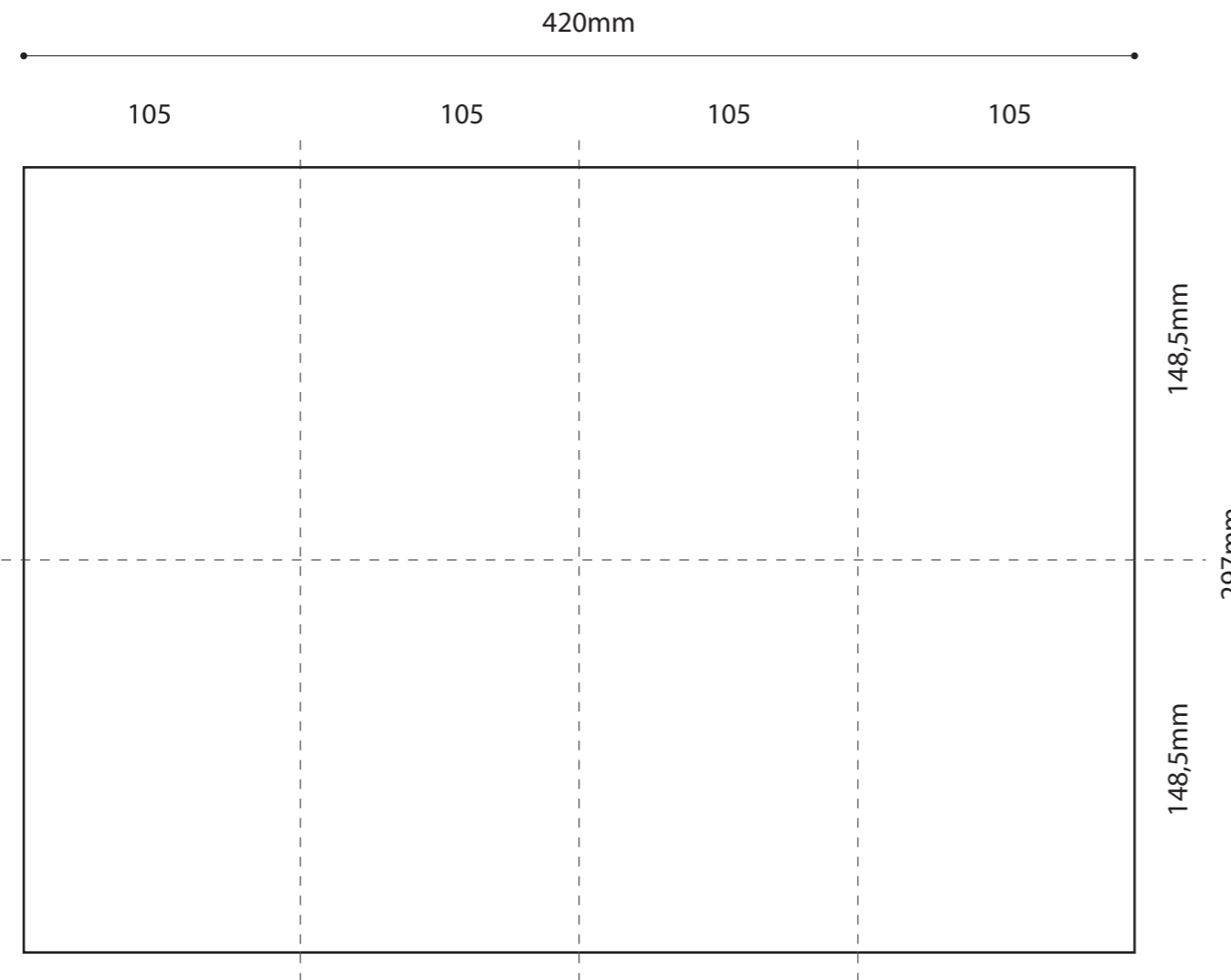


www.arelux.ro

ARELUX
TECHNICAL LIGHTING

OPEN SIZE 420x297mm

CLOSED SIZE 105x148,5mm



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

