

XCLICK S RECESSED

RO - INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ ȘI SECURITATE
Citiți instrucțiunile cu atenție și păstrați-le
pentru operațiuni cu întreținere.

ATENȚIE!

- Se recomandă ca instalarea corpurilor de iluminat și a accesoriilor acestora, să fie realizată de către un electrician calificat.
- Don't alimentati 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 toatele 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 agenților 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 simultaneous to avoid damage to the flexible connecting contacts.
- A 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 (SCKR01EAC, SCKR01IAC and SCKR01C90) must be used to make electrical connections with one SCKRS01FC element.

- Fiecare element de conexiune mecanică unghiulară (SCKR01EAC, SCKR01IAC și SCKR01C90) trebuie utilizat pentru realizarea conexiunilor electrice cu câte un element SCKRS01FC.

- Montajul propriu-zis**
- Realizați structura adiacentă pentru montajul profilelor (fig. 1).
 - Scotați elementele de protecție din polistiren expandat din interiorul profilelor. Nu le aruncați, vor fi necesare mai târziu la finisarea suprafețelor din jurul structurilor (fig. 2).
 - Dimensionați profilele componente ale sistemului de iluminat continuu (fig. 4).
 - Fixați profilele în structura adiacentă conform cu succesiunea dorită (fig. 5).
 - Treceți cablul elementului de alimentare (SCKRS01CP0.5) prin gaura de acces, fixați elementul în profil și realizați conexiunea la alimentatorul de 48V (fig. 3).
 - Montați la loc elementele de protecție din polistiren (fig. 7).
 - Finalizați suprafețele din jurul structurilor (fig. 8).
 - Scotați elementele de protecție din polistiren. Realizați conexiunile electrice între profile utilizând accesoriile corespunzătoare. Instalați corpurile de iluminat în structură și verificați funcționarea acestora (fig. 9).

1. Si raccomanda che l'installazione dei apparecchi e dei loro accessori sia eseguita da un elettricista qualificato.
- Non alimentare gli apparecchi prima di averne completato l'installazione, in conformità con le istruzioni qui riportate.
- Questi apparecchi sono destinati al montaggio esclusivo in interni.
- Assicuratevi che la posizione di installazione permetta l'accesso per le operazioni di manutenzione.
- Non montate gli apparecchi in zone umide o in zone esposte ad agenti corrosivi.
- Dopo l'installazione, le operazioni di pulizia dei apparecchi devono essere realizzate solo dopo l'interruzione dell'alimentazione elettrica, con un panno morbido e asciutto.
- E' vietato l'uso per la pulizia dei apparecchi, di agenti chimici o sostanze abrasive.

IT - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E SICUREZZA
Leggere attentamente le istruzioni e conservarle
per la manutenzione.

FR - INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET DE SECURITE
Lisez attentivement les instructions et
gardez-les pour les opérations d'entretien.

DE - EINBAU- UND SICHERHEITSHINWEISE
Lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch
und bewahren Sie sie zur Durchführung der
Wartungsarbeiten auf.

ES - INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y SEGURIDAD
 Lea detenidamente las instrucciones y
conservelas para operaciones de mantenimiento.

GR - ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά και φυλάξτε τις
εργασιές συντήρησης.

RU - ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И БЕЗОПАСНОСТИ
Прочитайте внимательно инструкцию и
сохраните ее для операций по уходу.

HU - FELSZERELÉSI ÉS BIZTONSÁGI
UTASÍTÁSOK
Olvasa el figyelmesen az utasításokat, és őrizze meg
azokat a fenntartási műveletekért.

FIYGLLEMI
1. Ajánlott, hogy a lámpákat és tartozékaikat felszerelése szakképzett villanyszerelőnek kell végeznie.
2. Ne csatlakoztassa a lámpatestet ennek teljes felszerelése előtt, az alábbi utasítások szerint.
3. A lámpatestek kizárólagosan beltérben felszerelendők.
4. Győződjön meg arról, hogy a világítótest felszerelendő helye lehetőleg lezárj (jóváírás karbantartási hozzáférést).

5. Ne szerelje fel a lámpatesteket a maró anyagok hatásterületén.
 6. Telepítés- és tápfeszültség kikapcsolás után, a lámpatestek tisztálási műveleteket puha és száraz kendővel végezzeik.
 7. A lámpatestek tisztításához a kémiai és súrolószerek alkalmazása tilos!
- Külföldön figyelemztetések az XCLICK S RECESSED rendszer telepítéséhez**
1. Az adagolók beszerelését és csatlakoztatását a profiínderszer szomszédsgában kell végezni, és lehetővé kell tenni számukra a hozzáférést annak érdekében, hogy hiba esetén cseréljék őket.
 2. Az XCLICK S RECESSED rendszerprofilokat bármilyen méretre, de nem kevesebb, mint 200 mm-re lehet vágni, hogy lehetőleg tegye a csatlakozóelem pozícionálását.
 3. A profil pozícionálk megváltoztatásává a testet vagy a tartozékot az új helyzetben éltávolíthatja és kicserélheti. A rugalmas beépítésért éértéktelk károsodásának elkerülése érdekében tilos a testet a profil mentén felszerelni.
 4. Az egyetlen lehetséges maximális megengedett teljesítmény 350W. Az egyetlen adagolórendszer maximális megengedett hossza 5m.
 5. Minden szegletes mechanikus csatlakozóelemet (SCKR01EAC, SCKR01IAC és SCKR01C90) egy SCKRS01FC elemmel történő elcsatlakoztatáshoz kell használni.

- a. Készítse el a szomszédos szerkezetet a profilk illesztéséhez (1. ábra).
- b. Távolítsa el a profilok belsejében levő polisztirol védelemeket. Ne dobja el őket, később szükségessé válik a felületek letétele a szerkezet körül (2. ábra).
- c. Mérje meg a folyamatos világítás rendszer alkalmasságait (4. ábra).
- d. Rögzítse a profilokat a szomszédos szerkezetben a kívánt sorrendnek megfelelően (5. ábra).
- e. Húzza át a tápkábel (SCKRS01CP0.5) a hozzáférési nyíláson keresztül, rögzítse az elemet a profilhoz, és csatlakoztassa a 48V-os tápfeszültség (3. ábra).
- f. Helyezze vissza a polisztirol védőburkolatokat (6. ábra).
- g. Fejezze be a felületeket a szerkezet körül (8. ábra).
- h. Távolítsa el a polisztirol védelemeket. Végezze el az elektromos csatlakozásokat a profilok körül a megfelelő tartozékok segítségével. Szerelje be a lámpatesteket a szerkezetbe, és ellenőrizze működésüket (9. ábra).

A tényleges telepítés

- a. Csatlakoztassa a szomszédos szerkezetet a profilk illesztéséhez (1. ábra).
- b. Távolítsa el a profilok belsejében levő polisztirol védelemeket. Ne dobja el őket, később szükségessé válik a felületek letétele a szerkezet körül (2. ábra).
- c. Mérje meg a folyamatos világítás rendszer alkalmasságait (4. ábra).
- d. Rögzítse a profilokat a szomszédos szerkezetben a kívánt sorrendnek megfelelően (5. ábra).
- e. Húzza át a tápkábel (SCKRS01CP0.5) a hozzáférési nyíláson keresztül, rögzítse az elemet a profilhoz, és csatlakoztassa a 48V-os tápfeszültség (3. ábra).
- f. Helyezze vissza a polisztirol védőburkolatokat (6. ábra).
- g. Fejezze be a felületeket a szerkezet körül (8. ábra).
- h. Távolítsa el a polisztirol védelemeket. Végezze el az elektromos csatlakozásokat a profilok körül a megfelelő tartozékok segítségével. Szerelje be a lámpatesteket a szerkezetbe, és ellenőrizze működésüket (9. ábra).

Самая установка

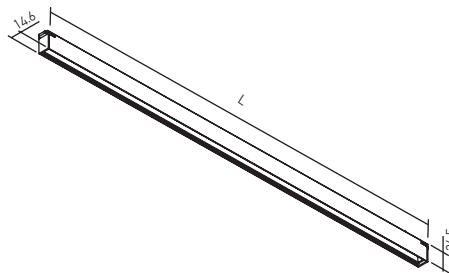
- a. Сделайте прилегающую конструкцию для установки профиля (рис. 1).
- b. Удалите пенополистирольные защитные элементы внутри профиля. Не выбрасывайте их, это будет необходимо позже, чтобы заново проверить поверхность вокруг структуры (рис. 2).
- c. Определите размеры профиля для расширения системы непрерывного освещения (рис. 4).
- d. Закрепите профили в соседней конструкции в соответствии с желаемой последовательностью (рис. 5).
- e. Проведите кабель питания (SCKRS01CP0.5) через отверстие для доступа, закрепите элемент в профиле и сделайте электрические соединения между профилями, используя соответствующие аксессуары. Установите светильники в конструкцию и проверьте их работу (рис. 9).

1. Proporzionare i profili dei componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
2. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
3. Passare il cavo di alimentazione (SCKRS01CP0.5) attraverso il foro di accesso, fissare l'elemento al profilo ed effettuare il collegamento all'alimentatore a 48 V (fig. 3).
4. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
5. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
6. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
7. 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).
8. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
9. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
10. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
11. 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).
12. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
13. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
14. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
15. 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).
16. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
17. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
18. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
19. 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).
20. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
21. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
22. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
23. 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).
24. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
25. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
26. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
27. 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).
28. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
29. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
30. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
31. 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).
32. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
33. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
34. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
35. 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).
36. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
37. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
38. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
39. 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).
40. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
41. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
42. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
43. 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).
44. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
45. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
46. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
47. 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).
48. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
49. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
50. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
51. 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).
52. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
53. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
54. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
55. 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).
56. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
57. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
58. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
59. 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).
60. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
61. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
62. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
63. 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).
64. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
65. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
66. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
67. 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).
68. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
69. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
70. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
71. 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).
72. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
73. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
74. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
75. 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).
76. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
77. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
78. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
79. 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).
80. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
81. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
82. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
83. 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).
84. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
85. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
86. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
87. 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).
88. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
89. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
90. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
91. 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).
92. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
93. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
94. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
95. 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).
96. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
97. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
98. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
99. 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).
100. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
101. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
102. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
103. 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).
104. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
105. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
106. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
107. 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).
108. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
109. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
110. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
111. 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).
112. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
113. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
114. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
115. 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).
116. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
117. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
118. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
119. 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).
120. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
121. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
122. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
123. 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).
124. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
125. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
126. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
127. 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).
128. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
129. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
130. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
131. 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).
132. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
133. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
134. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
135. 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).
136. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
137. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
138. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
139. 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).
140. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
141. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
142. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
143. 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).
144. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
145. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
146. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
147. 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).
148. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
149. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
150. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
151. 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).
152. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
153. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
154. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
155. 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).
156. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
157. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
158. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
159. 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).
160. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
161. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
162. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
163. 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).
164. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
165. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
166. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
167. 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).
168. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
169. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
170. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
171. 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).
172. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
173. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
174. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
175. 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).
176. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
177. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
178. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
179. 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).
180. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
181. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
182. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
183. 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).
184. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
185. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
186. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
187. 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).
188. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
189. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
190. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
191. 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).
192. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
193. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
194. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
195. 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).
196. Rimuovere gli elementi di protezione in polistirolo espanso dall'interno dei profili. Non gettarli via, sarà necessario successivamente per completare le superfici intorno alla struttura (fig. 2).
197. Dimensionare i profili delle componenti del sistema di illuminazione continua (fig. 4).
198. Fissare i profili nella struttura adiacente secondo la sequenza desiderata (fig. 5).
199. Passare il cavo di elemento d'alimentazione (SCKRS0

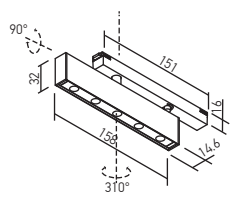
XCLICK S RECESSED

TECHNICAL FEATURES

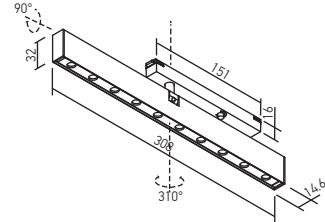
Code	Type of LED	Power (W)	Input voltage (V)	Color temperature of LED (K)	CRI	Dimensions LxWxH (mm) / ØxH (mm)	Working temperature (°C)	Weight (kg)	Energy class
SCKR01	-	-	48V DC	-	-	2500x48x33,2 mm	-20 ÷ +40 °C	1,43 kg	-
SCKRS01/02/03/04/05UWW/WW OP	SMD 2835	11,4/20/30/40/50W	48V DC	2700K/3000K	80	306/606/906/1196/1496x14,6x24,5 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	-



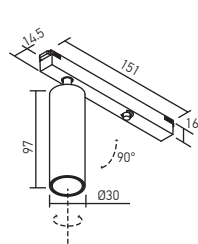
SCKRS01-05 OP



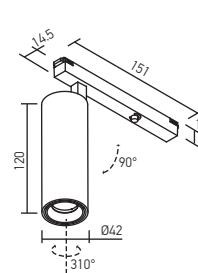
SCKRS21 SP



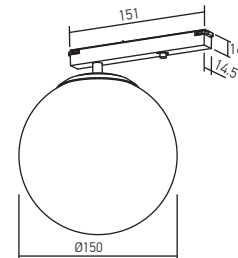
SCKRS22 SP



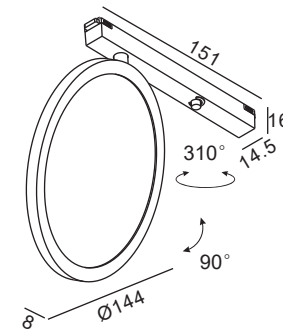
SCKRS31 SP



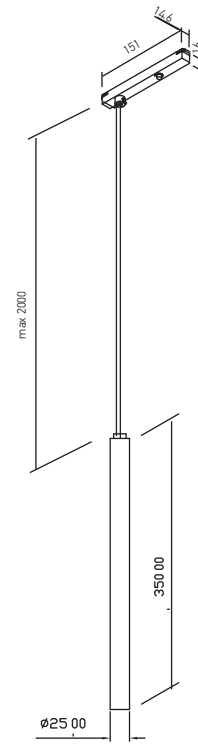
SCKRS32 SP



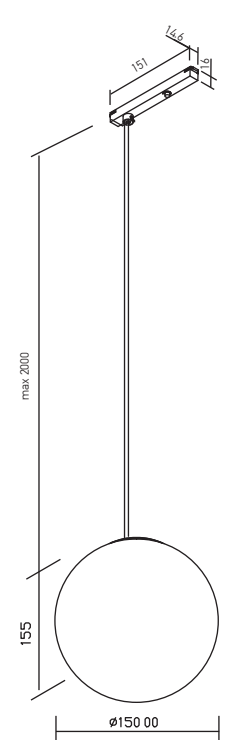
SCKRS11 GB



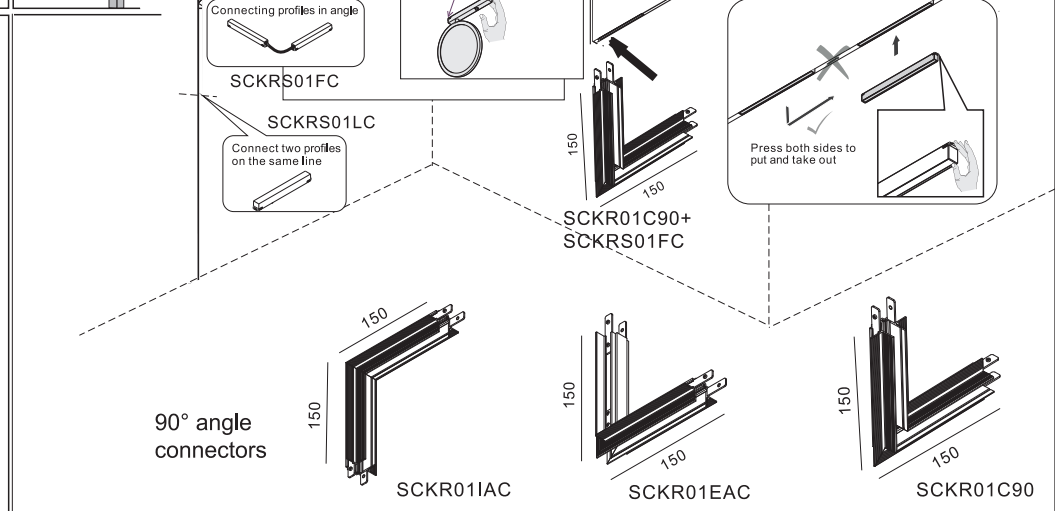
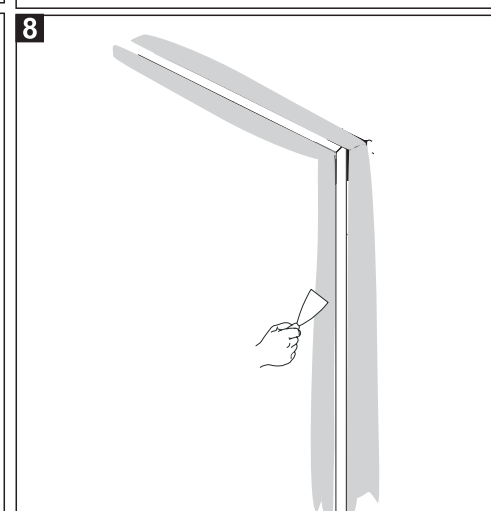
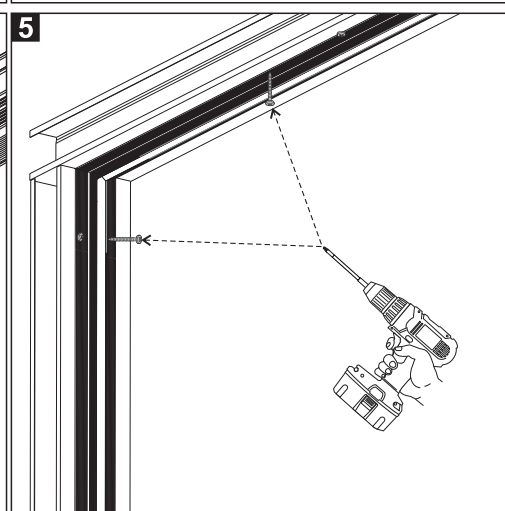
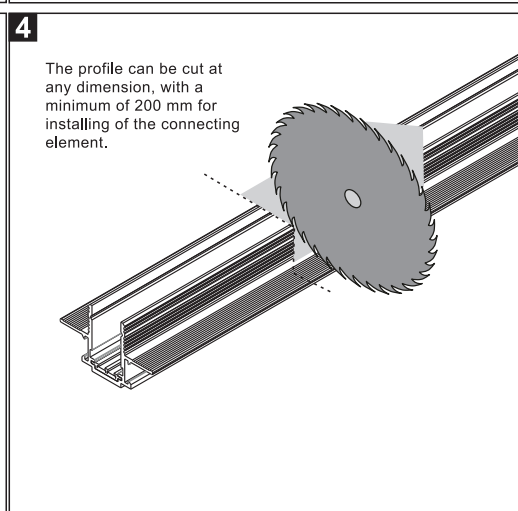
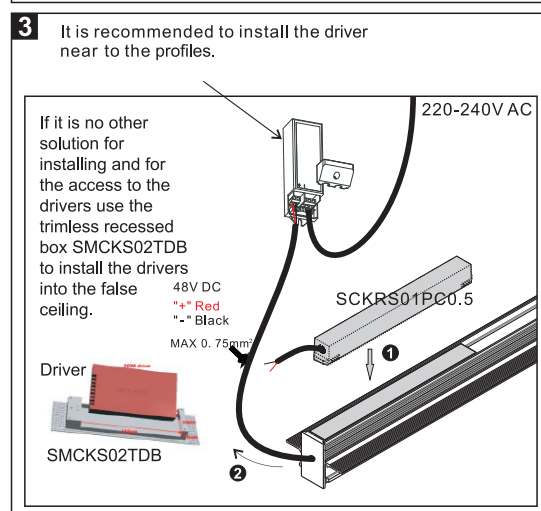
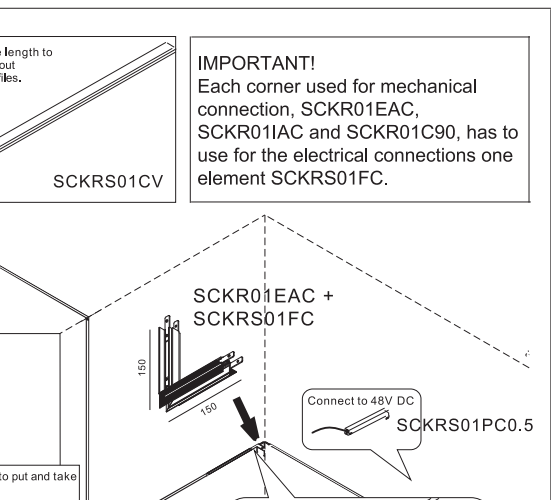
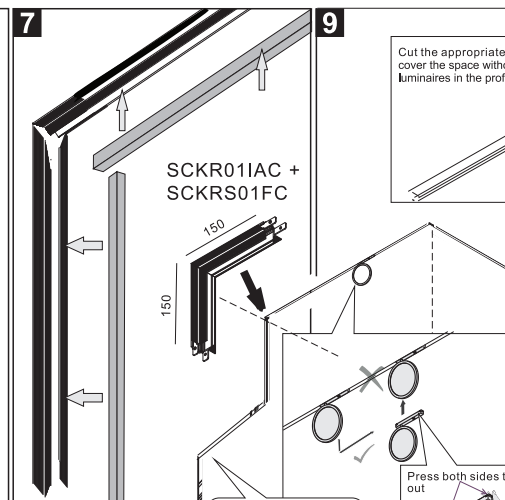
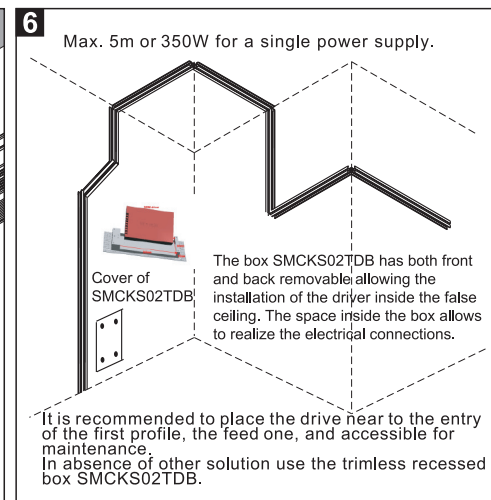
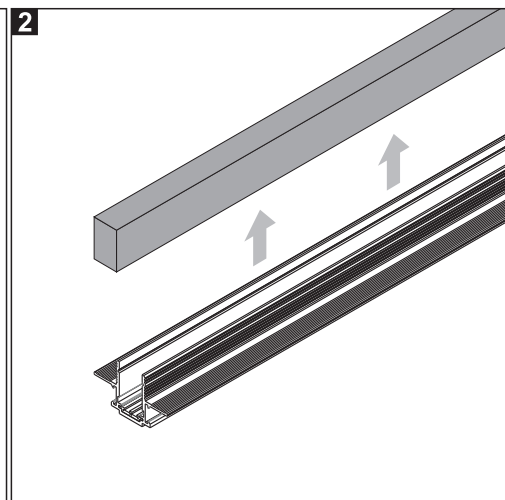
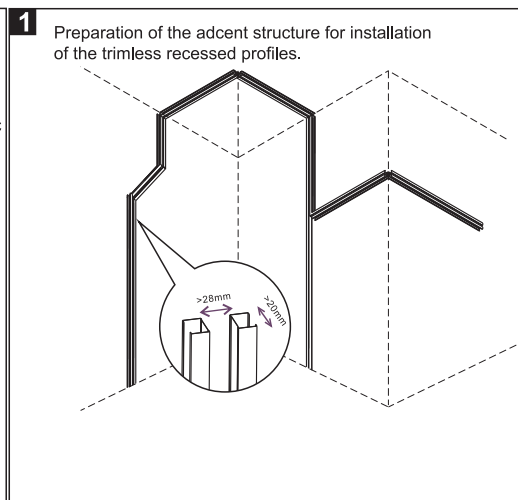
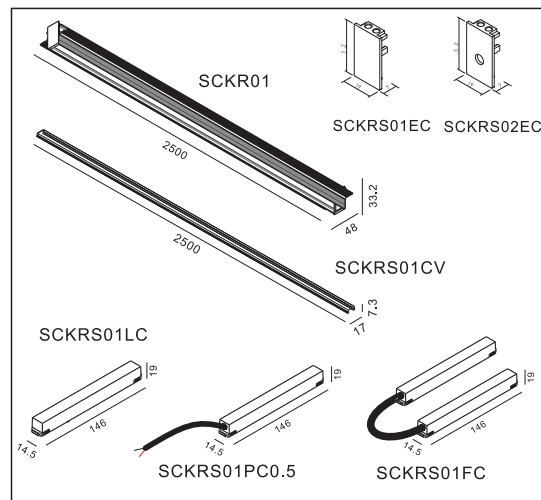
SCKRS12 PN



SCKRS14 SU

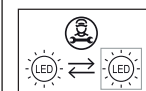
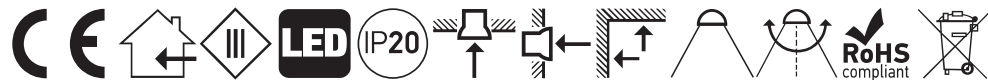


SCKRS15 SU



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.



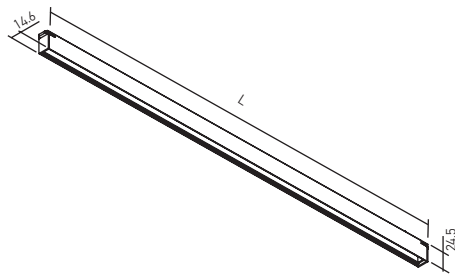
www.arelux.ro

ARELUX
TECHNICAL LIGHTING

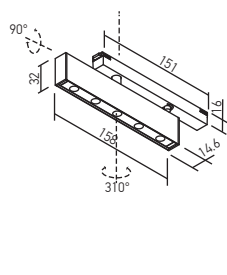
XCLICK S SURFACE

TECHNICAL FEATURES

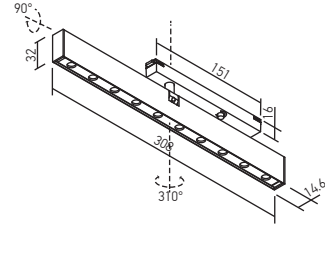
Code	Type of LED	Power (W)	Input voltage (V)	Color temperature of LED (K)	CRI	Dimensions LxWxH (mm) / ØxH (mm)	Working temperature (°C)	Weight (kg)	Energy class
SCKS01	-	-	48V DC	-	-	2500x48x33,2 mm	-20 ÷ +40 °C	1,43 kg	-
SCKRS01/02/03/04/05UWW/WW OP	SMD 2835	11,4/20/30/40/50W	48V DC	2700K/3000K	80	306/606/906/1196/1496x14,6x24,5 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	-



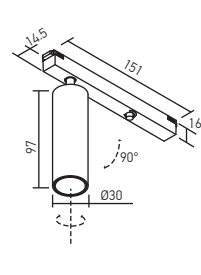
SCKRS01-05 OP



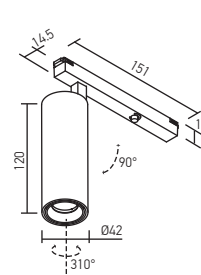
SCKRS21 SP



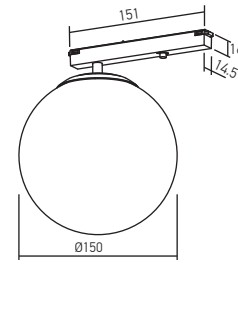
SCKRS22 SP



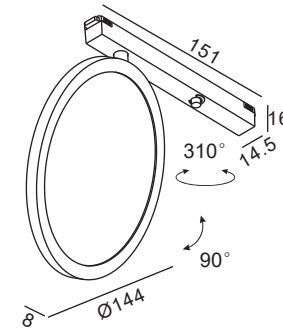
SCKRS31 SP



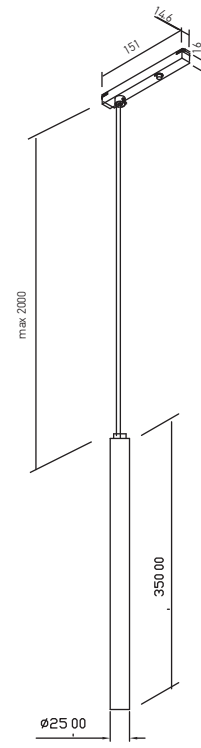
SCKRS32 SP



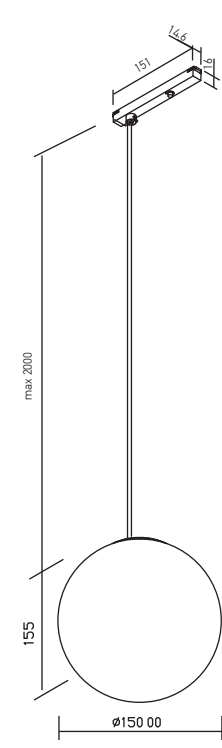
SCKRS11 GB



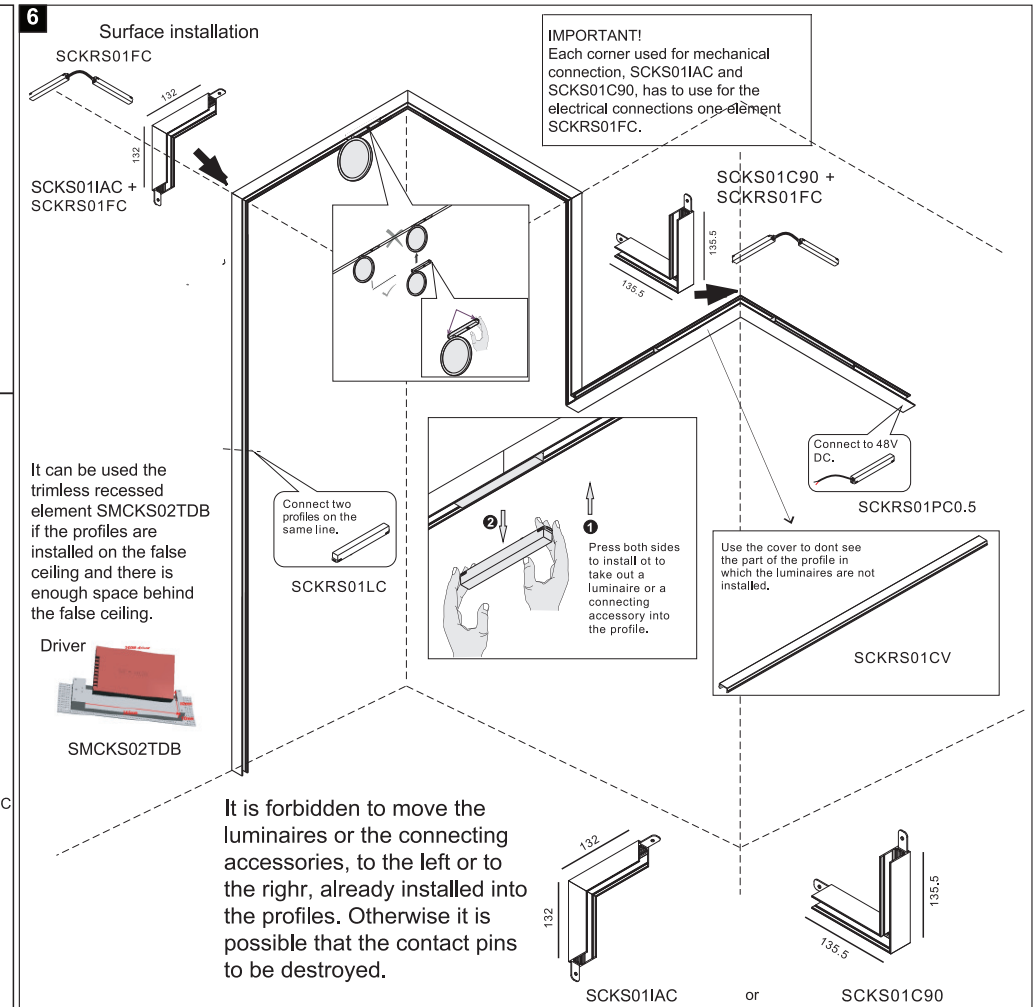
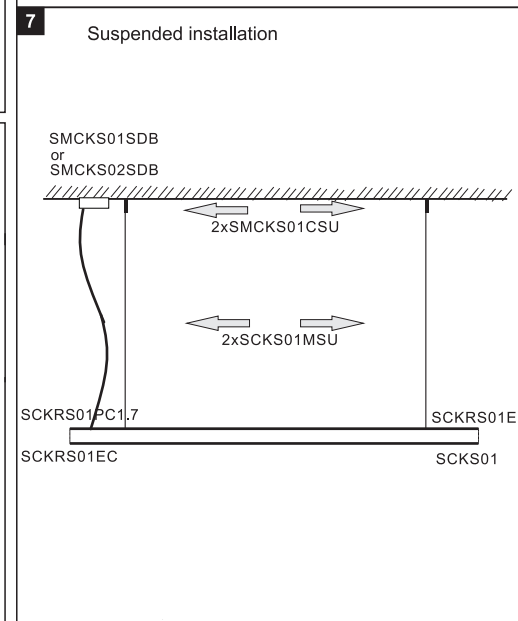
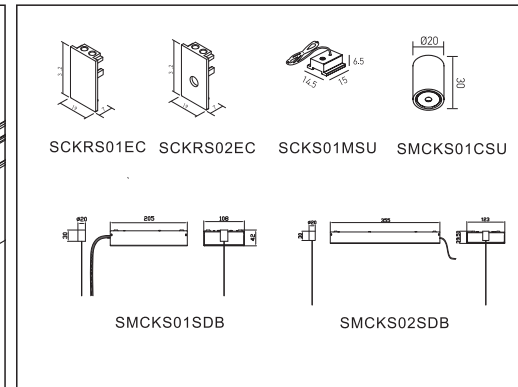
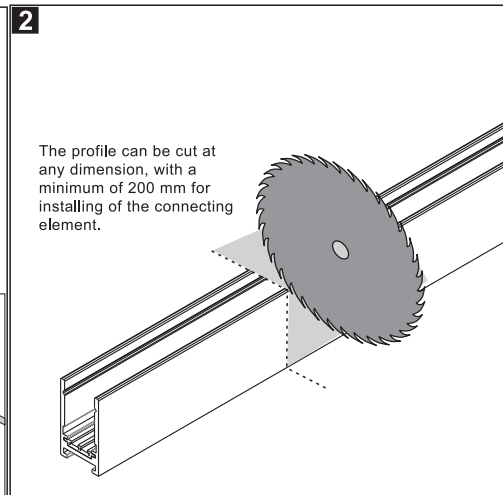
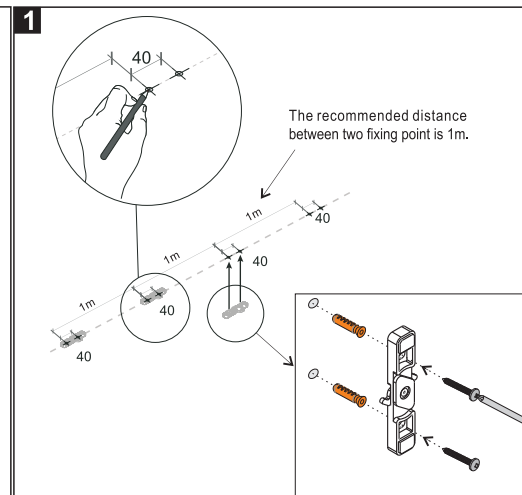
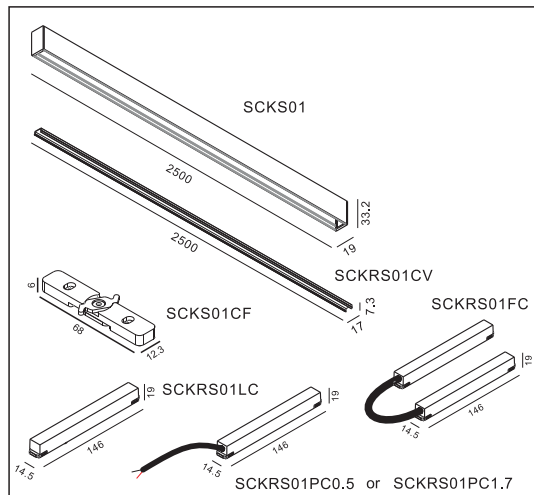
SCKRS12 PN



SCKRS14 SU

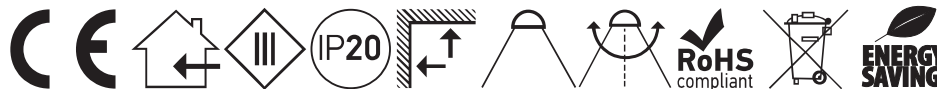


SCKRS15 SU



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.

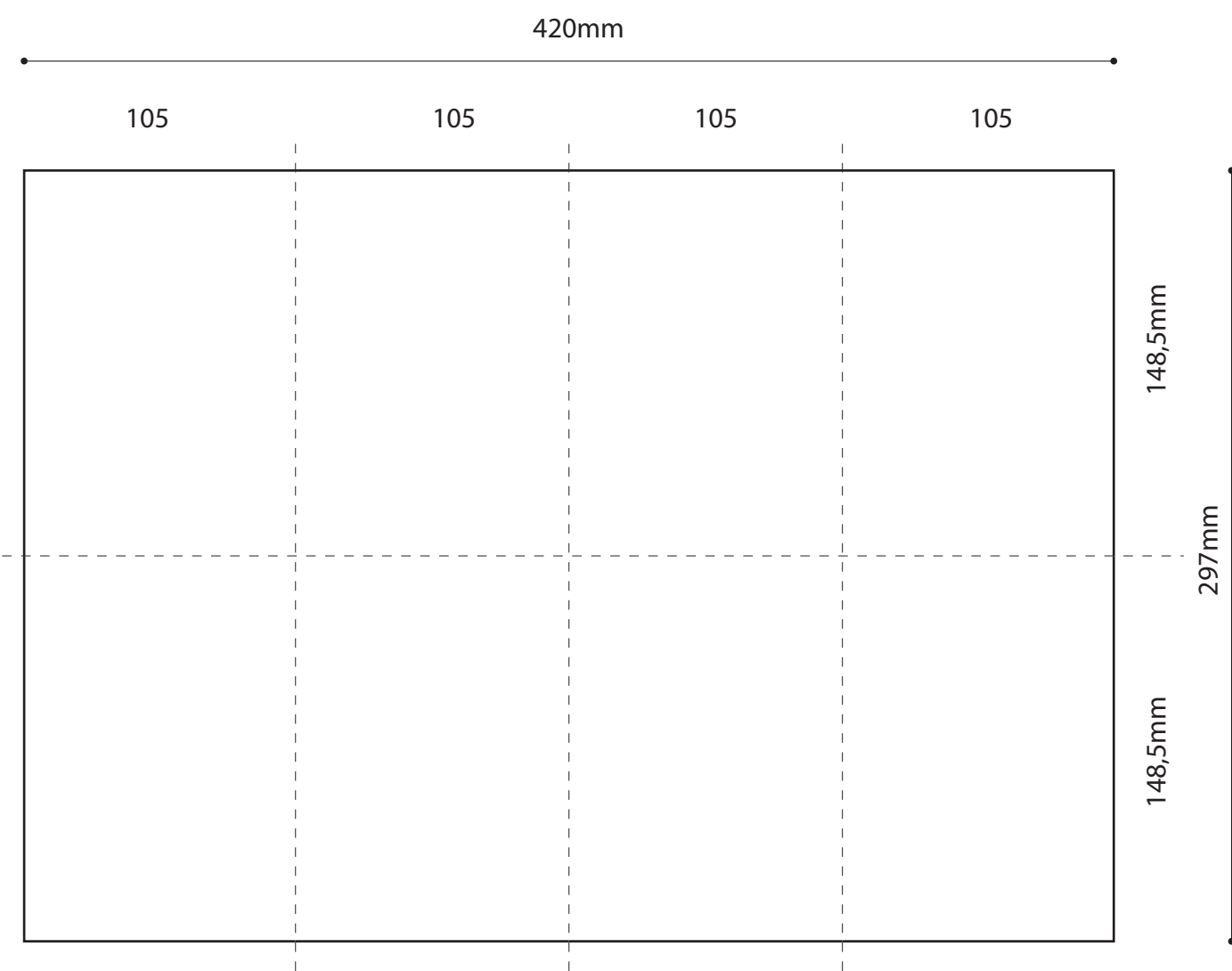


www.arelux.ro

ARELUX
TECHNICAL LIGHTING

OPEN SIZE 420x297mm

CLOSED SIZE 105x148,5mm



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

