

Licross® Performance

1500mm

51TD16...

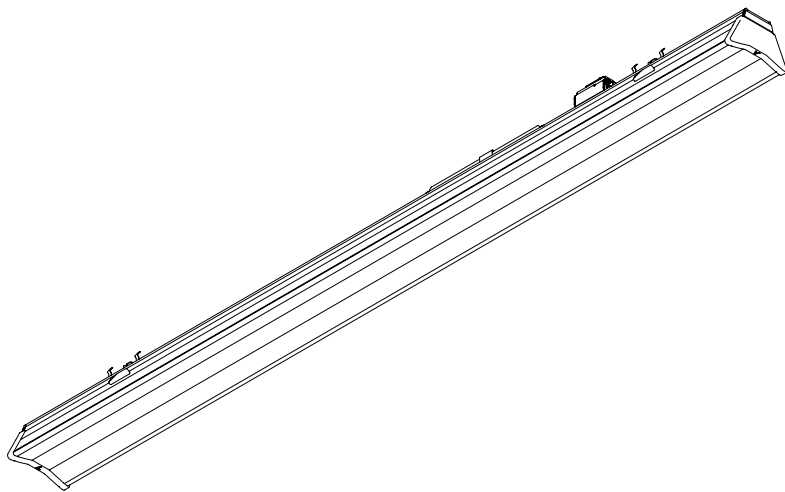
52TD16...

51TM16...

52TM16...

51TS16...

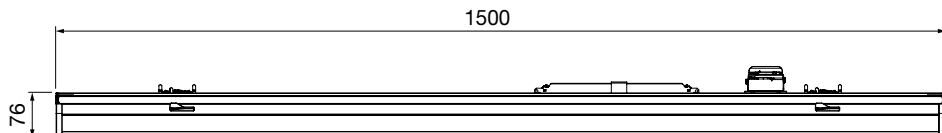
51TS16...



sitereco

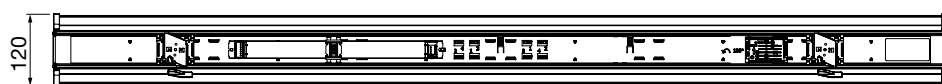
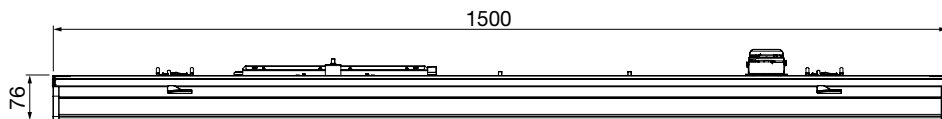
5 . T . 16C... / 5 . T . 16D... / 5 . T . 16V... /
5 . T . 16M... / 5 . T . 167...

[mm]



kg = 3.4

5 . T . 16T... / 5 . T . 16D E



kg = 3.6

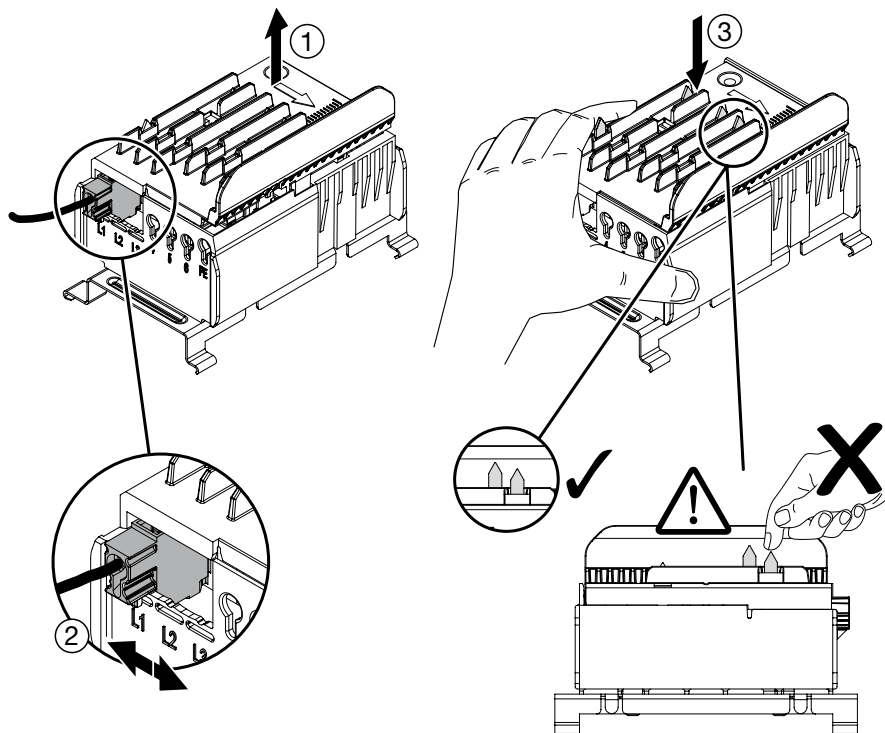


5 . T . 16D... / 5 . T . 16V... / 5 . T . 16T...

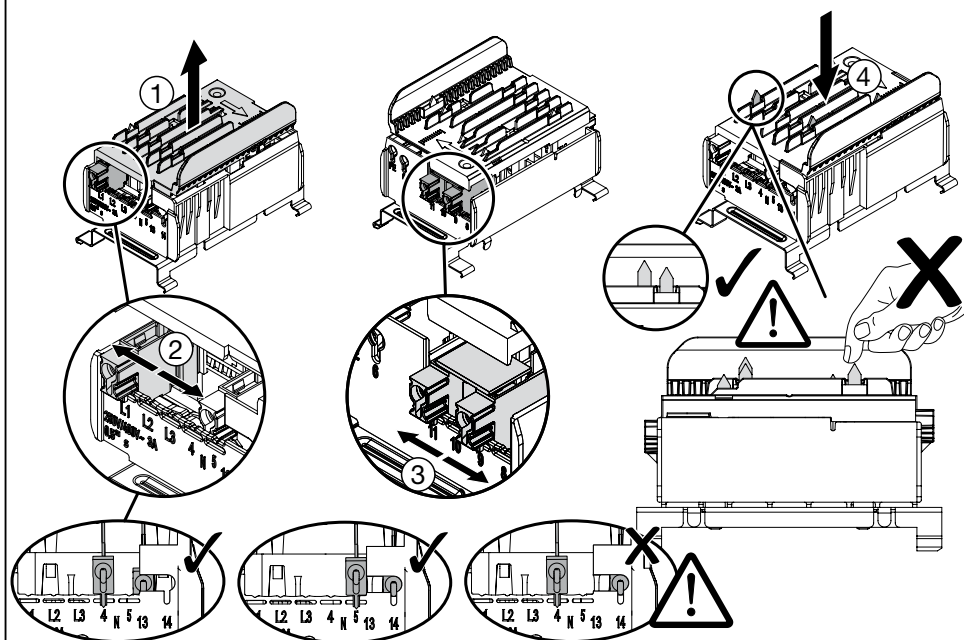
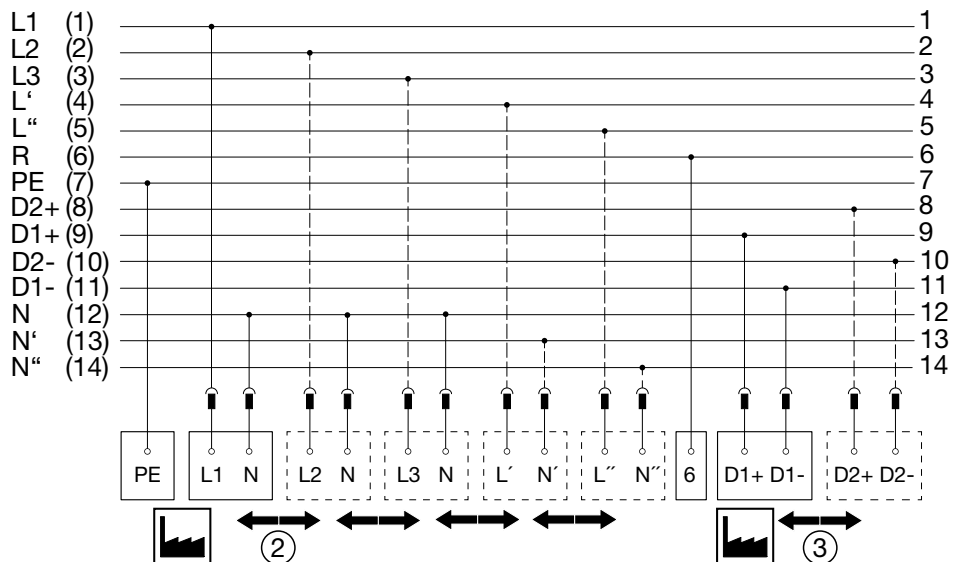
	L1 (1)	● → →	L2 (2)	● → →	L3 (3)		L ^c (4)		L ^{cc} (5)		R (6)		PE (7)
D2+ (8)		D1+ (9)		D2- (10)		D1- (11)		N (12)		N ^c (13)		N ^{cc} (14)	

5 . T . 167... / 5 . T . 16M... / 5 . T . 16C...

	L1 (1)	● → →	L2 (2)	● → →	L3 (3)		L ^c (4)		L ^{cc} (5)		R (6)		PE (7)
D2+ (8)		D1+ (9)		D2- (10)		D1- (11)		N (12)		N ^c (13)		N ^{cc} (14)	

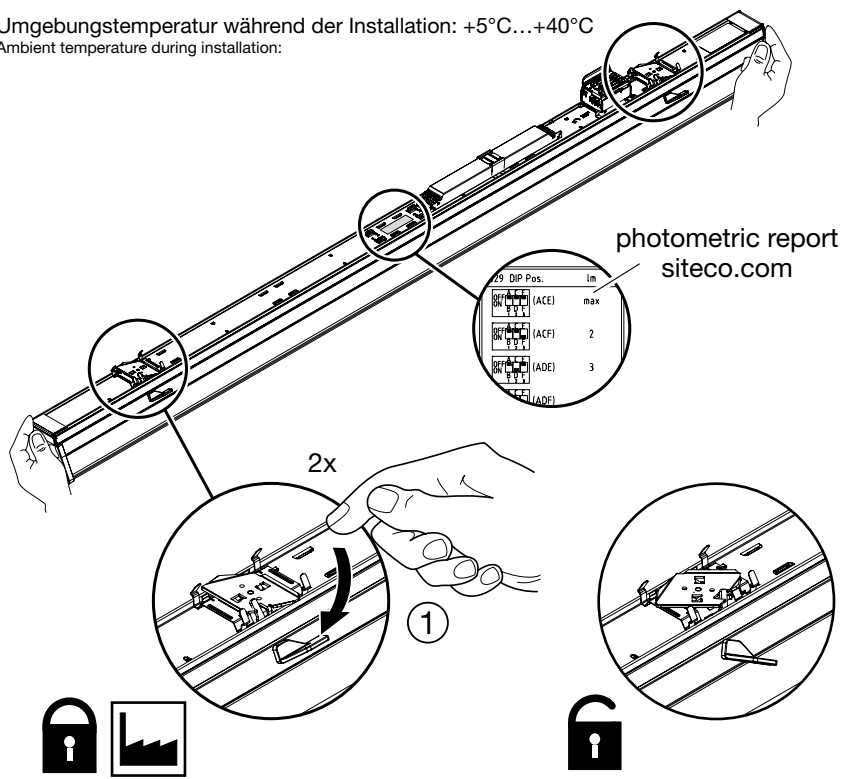


5.T.16.....D



1 Umgebungstemperatur während der Installation: +5°C...+40°C

Ambient temperature during installation:

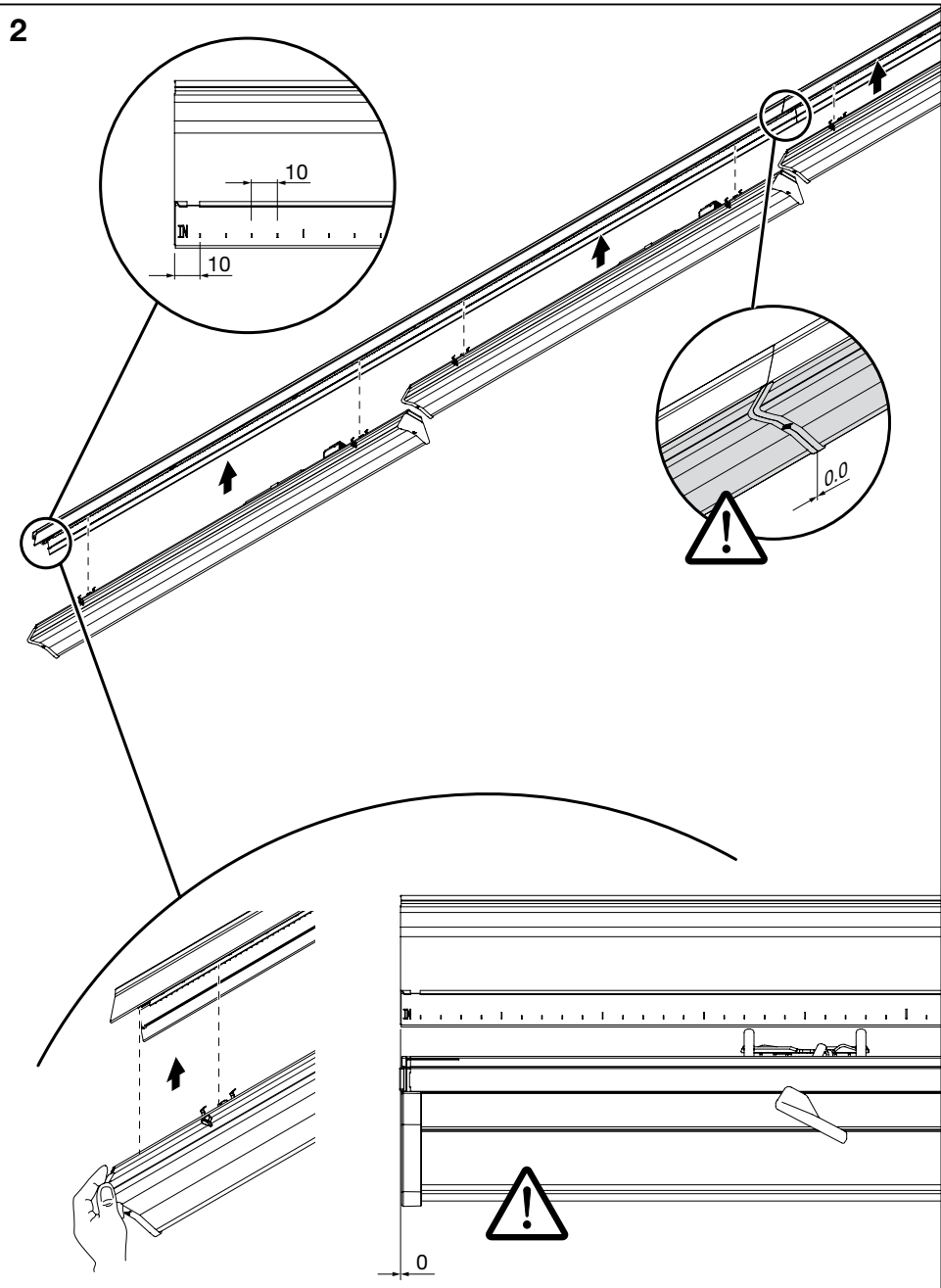


	1	...	n			
	B10 [A]	B13 [A]	B16 [A]	C10 [A]	C13 [A]	C16 [A]
5 . T . 16C...	≤19	≤25	≤30	≤19	≤25	≤30
5 . T . 16D...	≤15	≤20	≤24	≤25	≤33	≤40
5 . T . 16V...	≤15	≤20	≤24	≤25	≤33	≤40
5 . T . 16M...	≤19	≤25	≤30	≤19	≤25	≤30
5 . T . 167...	≤13	≤16	≤20	≤21	≤27	≤34
5 . T . 16D...E	≤23	≤30	≤36	≤38	≤49	≤60
5 . T . 16T...	≤11	≤15	≤19	≤19	≤26	≤31

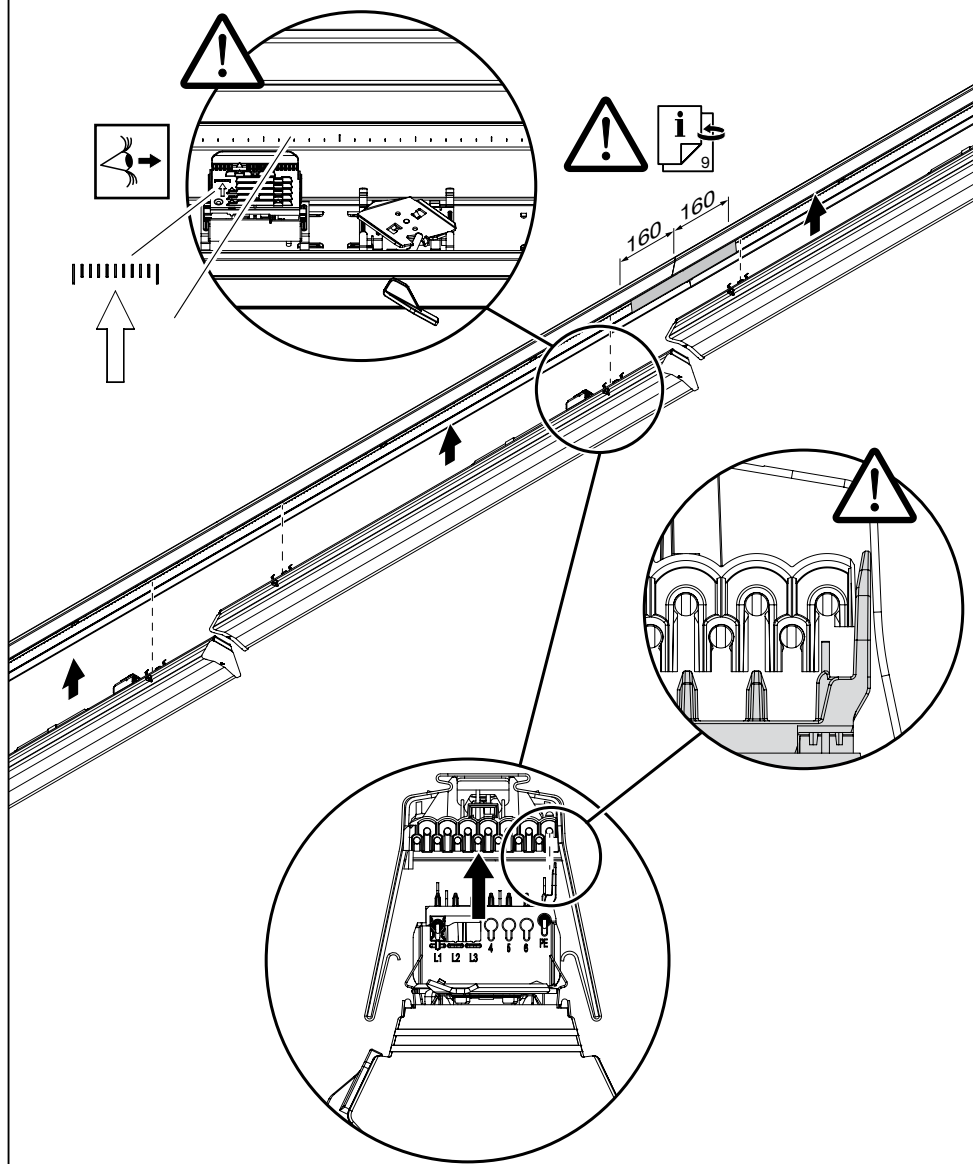
Die individuelle Auslegung der Elektroinstallation muss gemäß den Installationsrichtlinien IEC 60364 / DIN VDE 0100 erfolgen. Zudem sind die Einschaltströme, die Abschaltbedingungen für Schutzeinrichtungen (Schleifenimpedanz) und die Einhaltung des max. zulässigen Spannungsfalls zu beachten.

The individual design of the electrical installation must be realized in accordance with the installation guidelines IEC 60364 / DIN VDE 100. In addition, the switch-on currents, the switch-off conditions for protective devices (loop impedance) and compliance with the maximum permissible voltage drop must be observed.

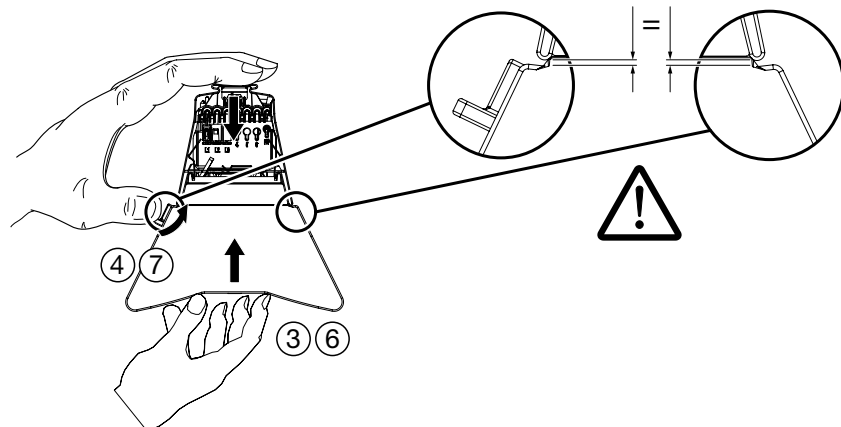
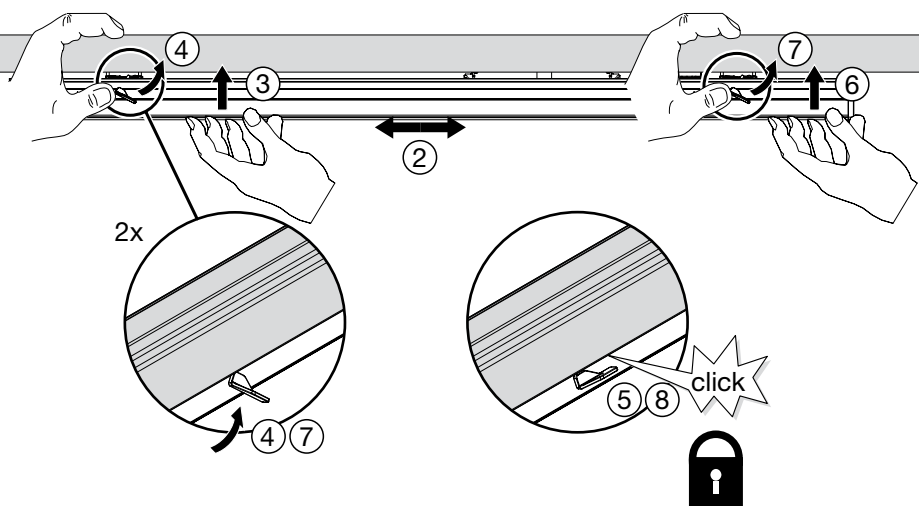
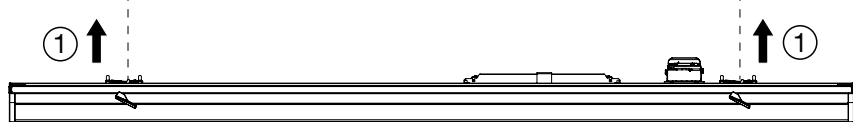
2

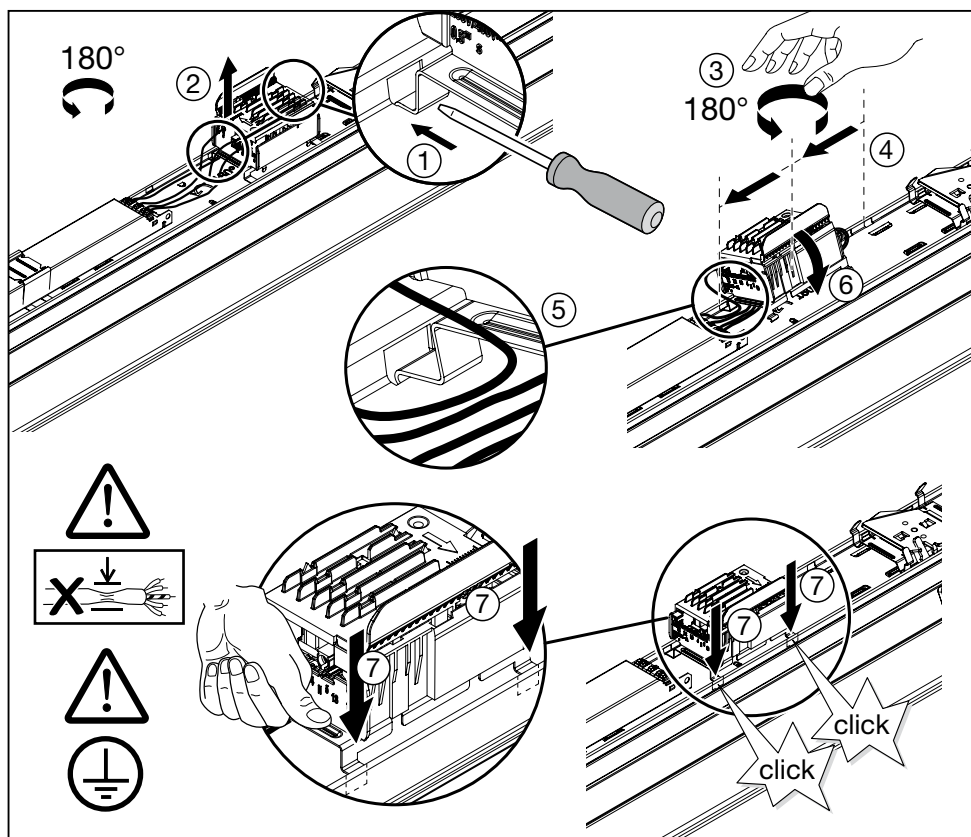
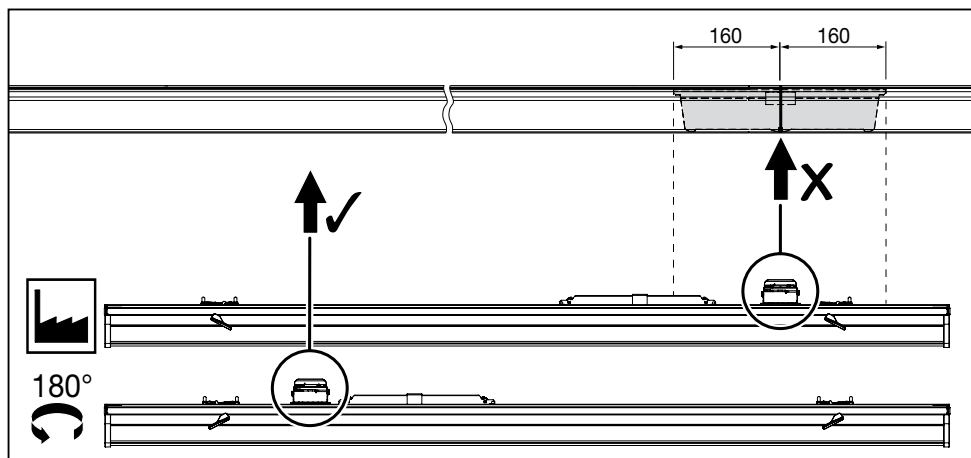


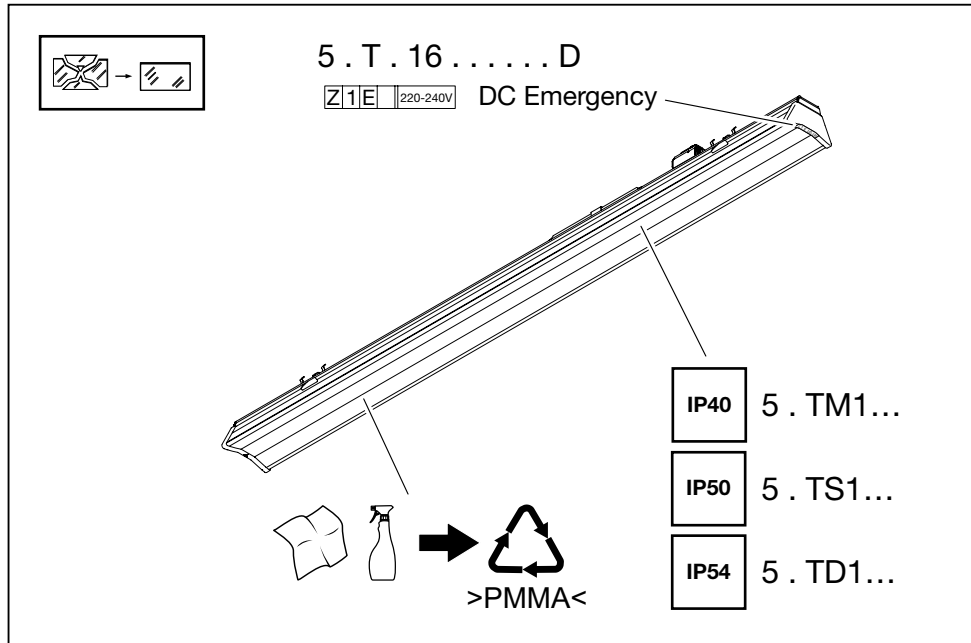
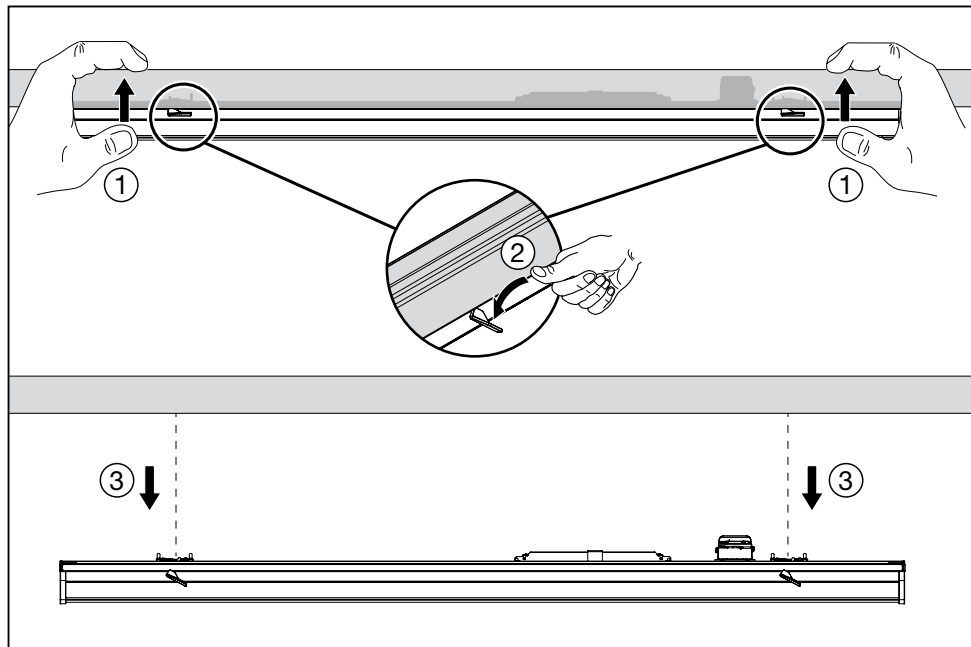
3



4









5 . T . 16T... 4000K

51T 1...	[B]
51T 2...	[B]
51T 3...	[B]
51T 4...	[B]
51T 5...	[B]
51T 6...	[B]
51T T...	[B]
51T A...	[C]
51T B...	[C]
51T C...	[B]
51T D...	[B]
51T E...	[B]
51T F...	[B]
52T 1...	[C]
52T 2...	[C]

52T 3...	[C]
52T 4 ... F	[C]
52T 4 ... L	[C]
52T 4 ... R	[C]
52T 4 ... G	[B]
52T 4 ... M	[B]
52T 4 ... S	[B]
52T 5...	[C]
52T 6...	[C]
52T A...	[D]
52T B...	[D]
52T C...	[D]
52T D...	[D]
52T E...	[D]
52T F...	[D]

Dieses Produkt enthält
eine Lichtquelle der
Energieeffizienzklasse B-D.
This product contains a light source of
energy efficiency class B-D.



Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht auswechselbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. The light source of this luminaire is not replaceable, when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced. La source de lumière de ce luminaire ne peut être remplacée, lorsque celle-ci atteint la fin de sa durée de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé. La sorgente luminosa di questo apparecchio di illuminazione non può essere sostituita; al termine della durata della sorgente luminosa occorrerà sostituire l'intero apparecchio di illuminazione. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable, cuando la fuente de luz llega al final de la vida se debe de sustituir la luminaria entera. A fonte de luz desta luminária não é substituível, quando a fonte de luz atinge o seu fim de vida, toda a luminária deve ser substituída. Η πηγή φωτός αυτής της λυχνίας δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Σε περίπτωση που η πηγή φωτός πάει να λειτουργεί, πρέπει να αντικατασταθεί όλη η λυχνία. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar. Wanneer de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, dient het gehele armatuur te worden vervangen. Ljuskällan för denna armatur kan inte bytas ut, när ljuskällan nått slutet av sin livslängd skal hela armaturen ersättas. Tämä valaisin valonlähde ei voida vaihtaa, koko valaisin on vaihdettava, kun valonlähde tulee käyttöön päähän. Lyskilden til denne lampen kan ikke skiftes ut. När lyskildens levetid er over, må hele lampen skiftes ut. Lyskilden i dette armaturet kan ikke udskiftes. När lyskildens levetid er ophørt, skal hele armaturet udskiftes. Světelný zdroj není vymeniteľný. Po skončení života svetelného zdroje je třeba vyměnit celý svítidlo. Источник света данного светильника не подлежит замене, в случае достижения окончания срока его службы светильник заменяется целиком. A fényforrás nem cserélhető a lámpatestben. Amennyiben a fényforrás elérte élettartama végét, az egész lámpatest cseréje szükséges. Źródło światła w tej oprawie jest niewymienne. Gdy źródło światła ulegnie zużyciu, należy wymienić całą oprawę. Svetelný zdroj v tomto svietidle nie je vymeniteľný, pri konci životnosti svetelného zdroja, treba vymeniť celé svietidlo. Svetlobni vir te svetilke se ne more spremeniti, ko je svetlobni vir dosegel svojo končno uporabo, potrebo je zamjeniti celotno luč. Bu armatürün ışık kaynağı değiştirilemez. Armatür ömrünün sonuna geldiğinde bütün armatür değiştirilir. Izvor svjetlosti ove svjetiljke nije zamjenjiv. Kada svjetiljka dosegne svoj životni vijek, potrebno je zamjeniti cijelu svjetiljku. Sursa de lumina nu se poate schimba. Cand aceasta nu mai functioneaza trebuie schimbat tot corpul de iluminat. Из источника на светлина в това осветително тяло не се подменя. Когато източника на светлина достигне края на живота си, трябва да се подменят цялото осветително тяло. Valgusalilikas ei ole vahetata; kui valgusti tööga on läbi, vahetatakse terve valgusti. Maitinimo šaltinis šiamė šviestuve yra nekeičiamas, pasibaigus jo tarnavimo laikui, turėt būti pakeistas visas šviestuvas. Gaismekļa gaismas avots nav aizvietojams, kad gaismas avota mūžs ir galā, jānomainī viiss gaismekļi. Svetlosni izvor u svetiljci nije zamjenljiv, kada svetlosni izvor dostigne svoj životni ek cela svetiljka će biti zamjenjena. Дженерело світла в цьому світильнику не можна замінити, тому коли джерело світла досягне свого кінця строку служби, має бути замінений весь світильник. Шыгарданың жарық көзі алмасытурыга келмейді, егер жарық көзі аялтаганнан кейін барлық шығардан алмасытурылуы керек.



		+	
<p>© Zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird. © For use in an environment in which unusual dust deposits are not expected. © Destiné à être utilisé dans un environnement dans lequel il n'y a pas d'accumulation inhabituelle de poussière. © Da usare in ambienti in cui non si prevedono depositi di polvere insoliti. © Para aplicaciones en un entorno en el cual no se espera una acumulación inusual de polvo. © Para uso em ambiente, no qual não se prevê acumulação anormal de poeiras. © Για χρήση σε περιβάλλον στο οποίο δεν αναμένεται ασυνήθης συσσώρευση σκόνης. © Voor gebruik in een omgeving, waar geen ongebruikelijke stofafzettingen worden verwacht. © För användning i en miljö där ingen ornormal mängd av damm förväntas. © Käytettäväksi ympäristöissä, joissa ei ole odotettavissa epätavallisia pölykertyimiä. © For bruk i miljøer der det ikke forventes uvanlig myte stov. © Til bruk i miljøer, hvor det ikke forventes usædvanlig stovafleiring. © Pro použití v prostředí, kde se nečekává neobvyklé usazování prachu. © Для использования в местах, где сильное оседание пыли не предвидится. © Olyan környezetben használandó, ahol nem várható szokatlan porlerakódás. © Do użytku w środowisku, w którym nie przewiduje się gromadzenia na oprawie kurzu (pyłu). © Na použitie v prostredí, v ktorom sa nečakává nezvyčajné usadzovanie prachu. © Za uporabo v okolju, kjer se ne pričakovanano neobičajno kopiranje prahu. © Olağan dışı toz birkimesi beklenmeyen bir ortamda kullanım içindir. © Za uporabu v okolini, u kojoj se ne očekuju neobičajne naslage prahine. © Pentru utilizare într-un mediu în care se aşteaptă să acumuleze neobișnuită de praf. © Предназначен за среда, в която не се очаква необичайно отлагане на прах. © Kasutamiseks tolmuvabas keskkonnas. © Skirta naudoti aplinkoje, kuriuoje nesikaupia neįprastos dulkių. © Izmantošanai vidē, kurā nav paredzama netipisku putekļu uzkrāšanās. © Za upotrebu u okruženju gde se ne očekuje neobičajno velika akumulacija prahine. © Для використання в середовищі, в якому незвичне скупчення пилу не очікується. © Шаның қалыпсыз жиналуды болмайтын сыртқы ортада қолдану үшін.</p>			

		+				+	
<p>© Zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nicht leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. © For use in an environment in which a deposit of non-conductive dust on the luminaire may be expected. © Destiné à être utilisé dans un environnement dans lequel il est possible que de la poussière non conductrice s'accumule sur le luminaire. © Da usare in ambienti in cui è possibile aspettarsi depositi di polveri non conduttriva sull'impianto di illuminazione. © Para aplicaciones en un entorno en el cual se puede esperar un depósito de polvo no conductor encima de la luminaria. © Para uso em ambiente, no qual pode ser esperada a acumulação do poeiras não condutoras sobre a luminária. © Για χρήση σε περιβάλλον στο οποίο αναμένεται απόθεση μη αγώγιμης σκόνης στο φωτιστικό. © Voor gebruik in een omgeving waarin afzetting van een niet-gelende stof op de armatuur kan worden verwacht. © För användning i en miljö som där det kan förväntas att damm på lamporna och strålkastarna är isolerande. © Käytettäväksi ympäristöissä, joissa sähköhät johtamattomia pölykertyimiä voi olla odotettavissa lampulle. © For bruk i miljøer der det forventes oppsamling av ikke-lederende stov på lampen. © Til bruk i miljøer, hvor det kan forventes atfleining av ikke-lederende stov på belysningsarmaturet. © Pro použití v prostředí, kde lze očekávat usazování nevodivého prachu na svítidlo. © Для использования в местах, где возможно оседание на светильнике диэлектрической пыли. © Olyan környezetben használando, ahol elektromosságot nem vezető raktárhozhat a világítótestre. © Oprawa do użytku w środowisku, w którym można spodziewać się gromadzenia na oprawie kurzu (pyłu) nieprzewodzącego prądu. © Do użytku w środowisku, w którym można spodziewać się gromadzenia na oprawie kurzu (pyłu) nieprzewodzącego prądu. © Na použitie v prostredí, v ktorom možna očakávať usadzovanie nevodivo prachu na svietidlo. © Za uporabo v okolju, kjer se lahko pričakuje kopiranje neprivednega prahu na svetilnik. © Lamba üzerinde iletken olmayan toz birkimesinin beklenilecegi bir ortamda kullanım içindir. © Za upotrebu u okolini, u kojoj se ne mogu očekivati naslage ne provodne prahine. © Pentru utilizare într-un mediu în care se aşteaptă depozitare de praf conductiv pe lampă. © Предназначен за среда, в която е възможно натрупване на непроводящ прах върху осветителното тяло. © Kasutamiseks keskkonnas, kus võib välti oodata. © Skirta naudoti aplinkoje, kuriuoje galis kaupitis nelaidžios dulkių ant šviestuvu. © Izmantošanai vidē, kurā var būt paredzama strāvu nevadošu putekļu uzkrāšanās uz spuldzes virsmas. © Za upotrebu u okruženju gde se očekuje depozit provodne prahine na lampi. © Для використання в середовищі, в якому може очікуватись нашарування на струмопровідного пилу на світильник. © Шамшырақта электрлік -статикалық емес шашыңың жиналуды мүмкін сыртқы ортада қолдану үшін.</p>							

