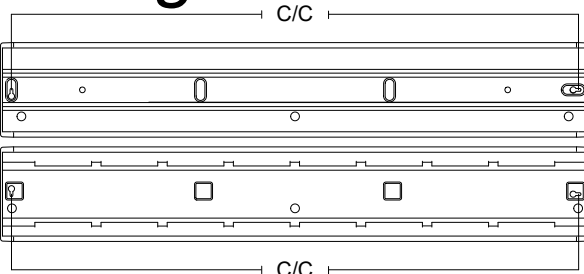


## Dwide Ceiling

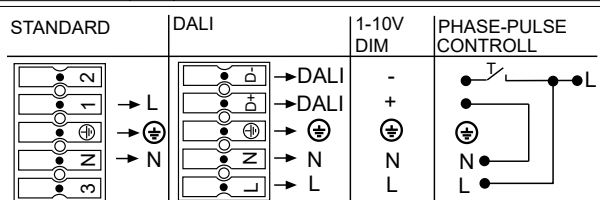
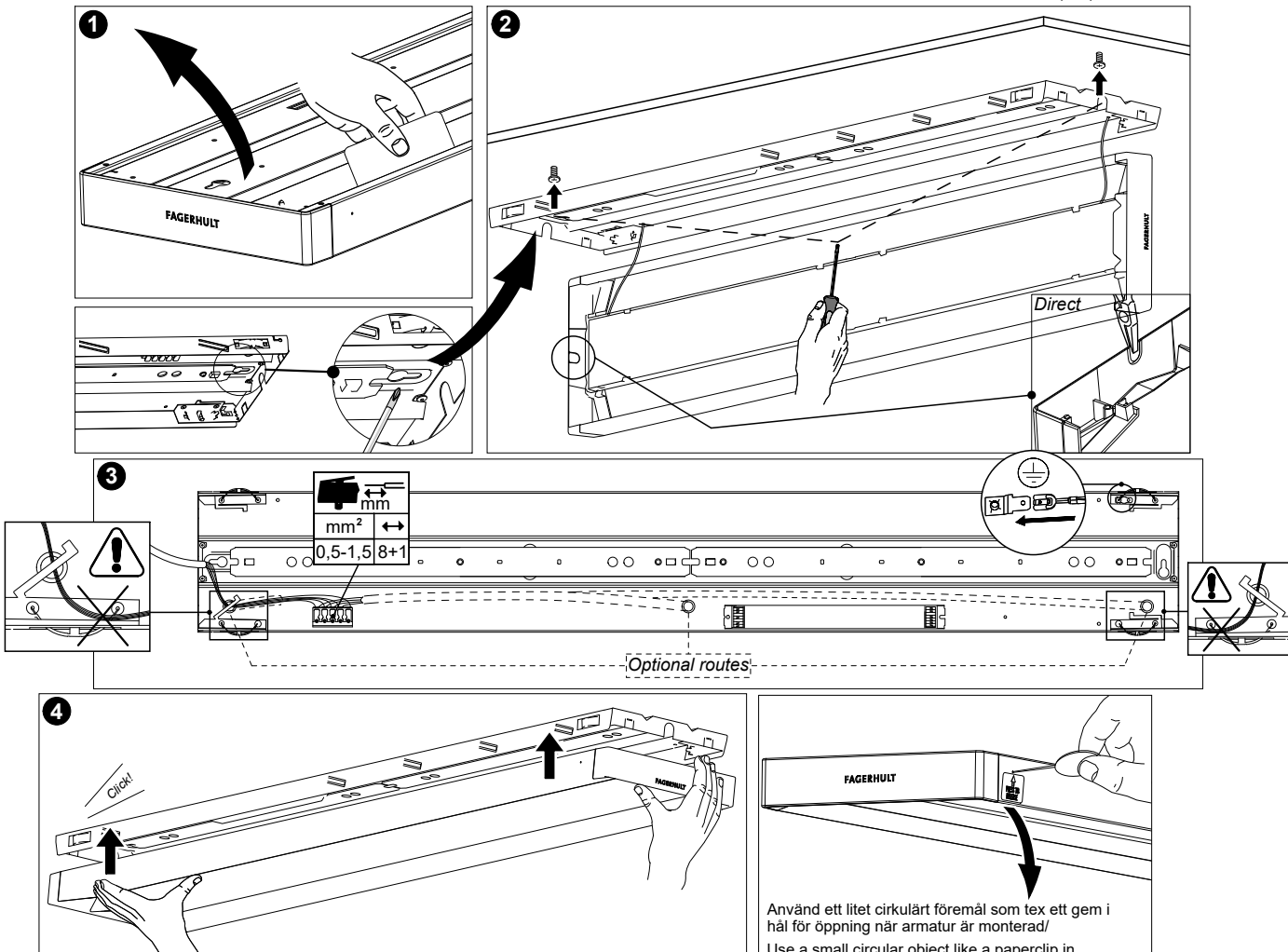
Model	C/C
D 1200	1200 mm
D 1200 Sensor	1230 mm
D 1500	1452 mm
D 1500 Sensor	1482 mm
D/I 1200	1200 mm
D/I 1500	1452 mm



Direct (D)



Direct/Indirect (D/I)



### WITH ORGANIC RESPONSE (OR)

Operating frequency bands and output power (EIRP):

Frequency band: 2.4 GHz

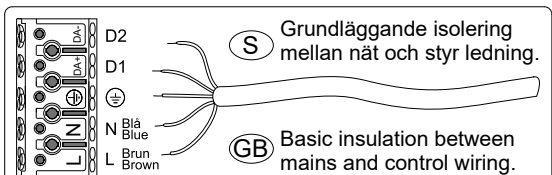
Output power (4dBm max within our operating band)

Härmed försäkrar Fagerhult att dessa typer av radioutrustning 22326R, 22330R, 22336R, 22340R, 22342R överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

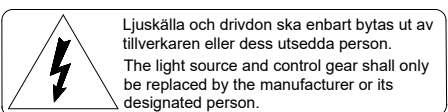
Hereby, Fagerhult declares that the radio equipments type 22326R, 22330R, 22336R, 22340R, 22342R

are in compliance with Directive 2014/53/EU and UK SI 2017 No. 1206.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: [www.fagerhult.com/declaration-of-conformity](http://www.fagerhult.com/declaration-of-conformity)  
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.fagerhult.com/declaration-of-conformity](http://www.fagerhult.com/declaration-of-conformity)



Basic insulation between mains and control wiring.



The light source and control gear shall only be replaced by the manufacturer or its designated person.

Det är lämpligt att denna information överlämnas till användaren av anläggningen.

It is appropriate that this information is passed on to the users of the installation.

Manufactured by Fagerhult Sweden.  
For UK market importer Fagerhult UK  
33-34 Dolben Street, London, SE1 0UQ



Produkten innehåller elektronik som kan vara känslig för såväl elektrostatisk urladdning (ESD) som mekanisk påkärrning. Direkt beröring (via hand eller verktyg) av åtkomliga kretskart typ LED-moduler skall undvikas.



The product contains electronics which may be sensitive to electrostatic discharges (ESD) as well as mechanical stress. To avoid damages, any open circuit board like LED-modules should never be directly touched by hand or by a tool.



**Isolationsmätning**  
För att inte skada de elektroniska driftidönen eller annan känslig elektronik i armaturena måste fas och nolla kopplas samman före isolationsmätning (**max 500V DC**).



**Isolationsmätning**  
På grund av hög men kortvarig startström rekommenderas trioga säkringar (**MCB typ C**) resp. stötströmsäkra jordfelsbrytare. En ljusarmatur har en läckström om max 1 mA.

#### Ljusarmaturer för ljusreglering

Vid användning av s.k. faspulsteknik (reglering med återfjärdande tryckknapp) skall av funktionsskäl tillses att samliga anslutna ljusarmaturer är försedda med DALI driftidon av samma fabrikat!

Enligt REACH-direktivet (EC 1907/2006) är vi skyldiga att informera att denna produkt kan innehålla en låg koncentration av *Bly (Pb)* CAS 7439-92-1. Inga särskilda åtgärder behöver vidtas, halten av bly orsakar inte någon skada då den ingår i den kemiska sammansättningen i produkten och frigörs ej vid normal användning. Vänliga kontakta [reach@fagerhult.se](mailto:reach@fagerhult.se) för mer information.

According to REACH (EC 1907/2006) we are obliged to inform you that this product may contain a low concentration of *Lead (Pb)* CAS 7439-92-1. Normal instructions for safe use applies, lead does not cause harm as it is incorporated in the chemical composition in the product and is not released in normal use. Please contact [reach@fagerhult.se](mailto:reach@fagerhult.se) for more information.

Das Produkt enthält Elektronik die empfindlich für elektrostatische Entladungen (ESD) sowie mechanischer Belastung sein kann. Um Schäden zu vermeiden, sollten offene Platinen sowie LED-Module nie direkt mit der Hand oder mit einem Werkzeug berührt werden.



**Isolationsmessung**  
Bei der Isolationsmessung müssen Phase und Nullleiter zusammengeschlossen werden. Danach kann die Isolationsmessung mit höchstens 500 V DC zwischen Phasen-Nulleiter und Erde erfolgen.

**Sicherungsautomaten und Fehlerstromschalter**  
Der EVG-Betrieb sorgt für einen kurzzeitig hohen Einschaltstrom. Dieser Umstand muss bei der Dimensionierung der Sicherungsautomaten für die Beleuchtungsanlagen berücksichtigt werden. Normalerweise hat eine Leuchte einen Kriechstrom von max. 1mA/Leuchte. Wir empfehlen stoßstromsichere, träge Fehlerstromschalter für Elektronik.

**Leuchten für Lichtregelung**  
Beim Schalten über einen Tastimpuls müssen aus funktionellen Gründen DALI Treiber desselben Typs und Herstellers eingesetzt werden.

Genäß den REACH Regularien (EC1907/2006) sind wir dazu verpflichtet darauf hinzuweisen, dass sich in diesem Produkt geringe Mengen an Blei (Pb) CAS 7439-92-1 befinden können. Die generellen Sicherheitsbestimmungen sind anzuwenden. Dieses Blei stellt kein Risiko dar, da es sich nur in Kombination mit weiteren, chemischen Substanzen befindet und nicht freigesetzt wird bei normaler Nutzung. Bitte kontaktieren Sie [reach@fagerhult.se](mailto:reach@fagerhult.se) für weitere Informationen.