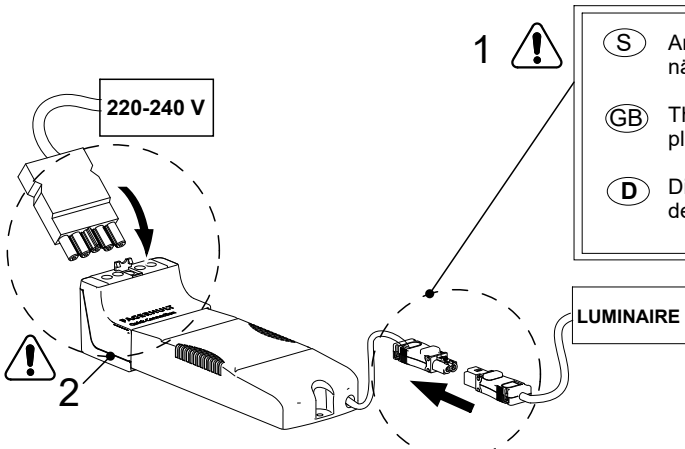


Multilume Slim VTB



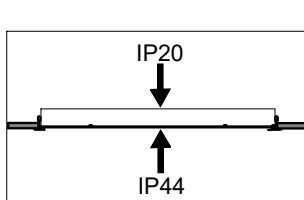
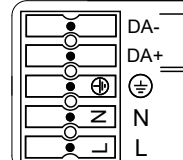
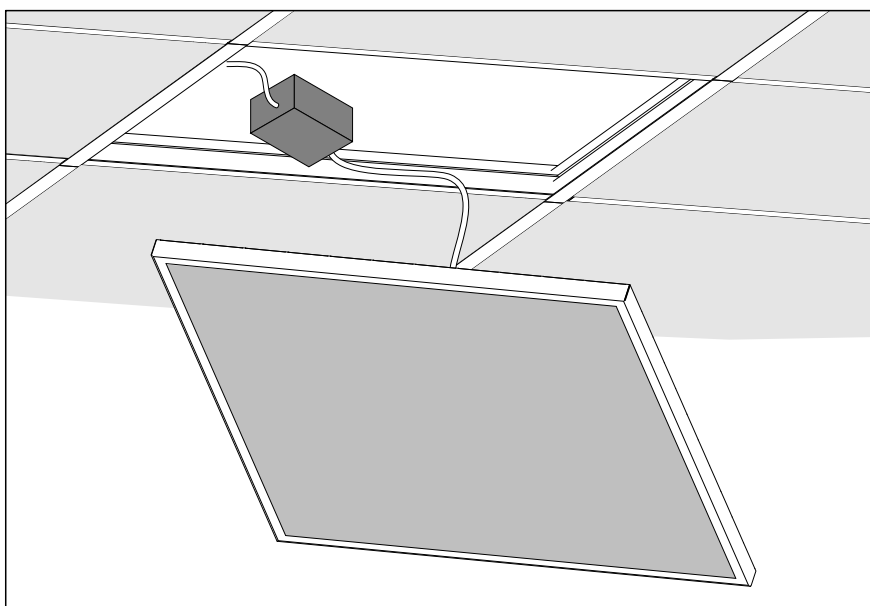
1 !

(S) Armaturdel MÄSTE anslutas innan nätspänning kopplas in!

(GB) The luminaire MUST be connected before plugging in the mains voltage!

(D) Die Leuchtelement MUSS vor dem Einsticken der Netzspannung angeschlossen werden!

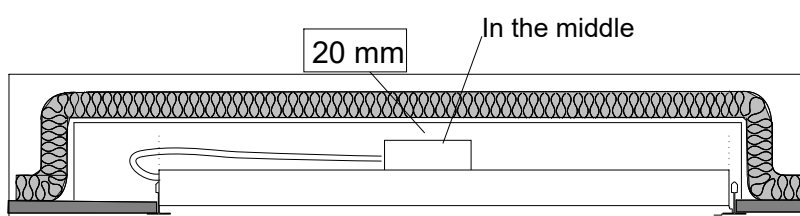
L
N
DA/L
DA/N



(S) Ljuskälla, drivdon och anslutningskabel ska enbart bytas ut av tillverkaren eller dess utsedda person.

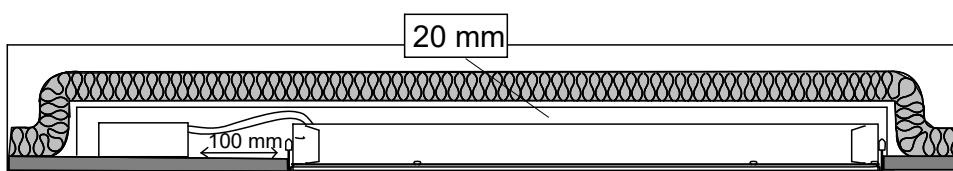
(GB) The light source, control gear and external cable shall exclusively be replaced by the manufacturer or its designated person.

600X600
300x1200



20 mm

In the middle



20 mm

100 mm

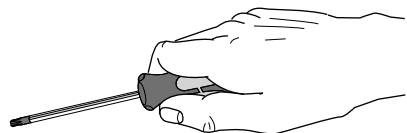
Infällnadsutrymme får täckas med isolering

Box space can be covered with insulating matting

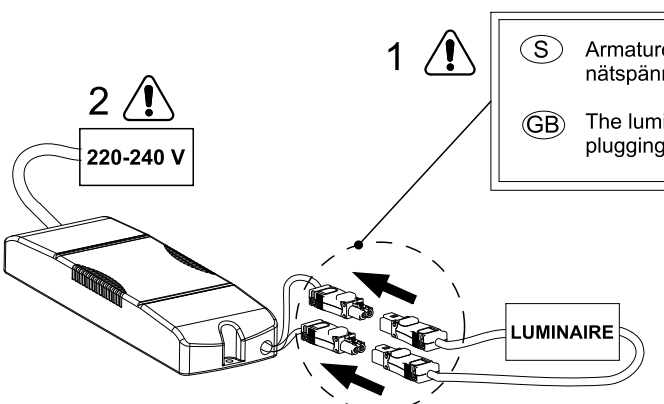
(S) Det är lämpligt att denna information överlämnas till användaren av anläggningen.
(GB) It is appropriate that this information is passed on to the users of the installation.

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

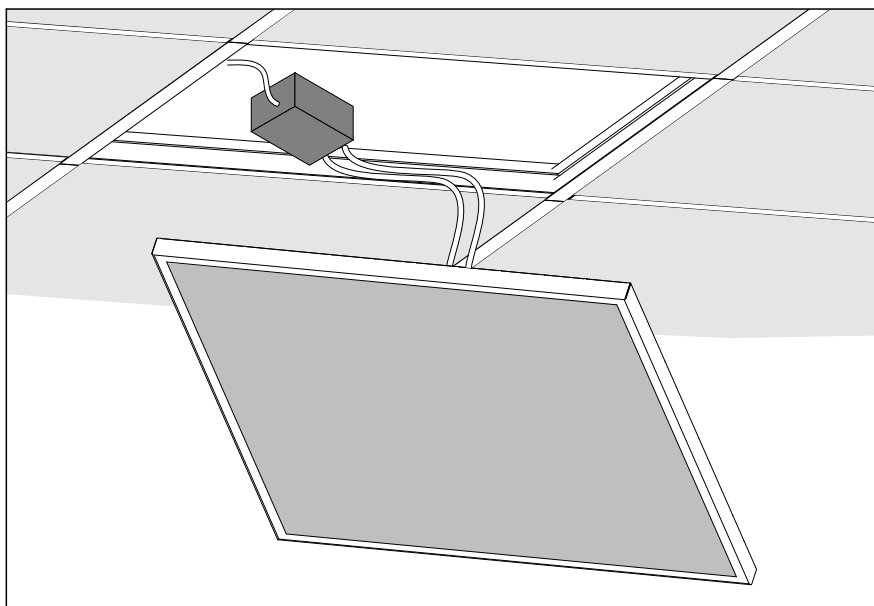
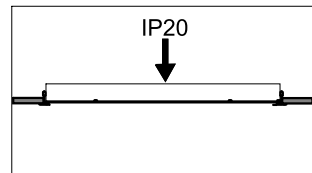
(GB) For use in ventilated or unventilated spaces
(S) För användning i ventilerade eller oventilerade utrymmen



Multilume Slim TW VTB



(S) Armaturdel MÄSTE anslutas innan nätspänning kopplas in!
(GB) The luminaire MUST be connected before plugging in the mains voltage!

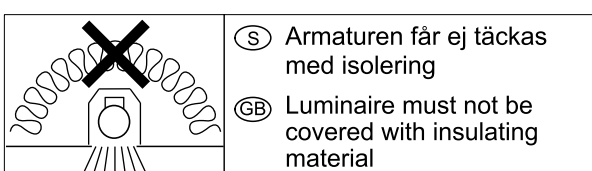


(S) Grundläggande isolering mellan nät-och styrelödning.
(GB) Basic insulation between mains and control wiring.

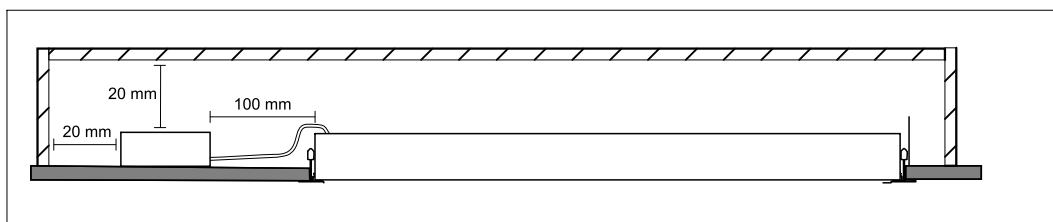
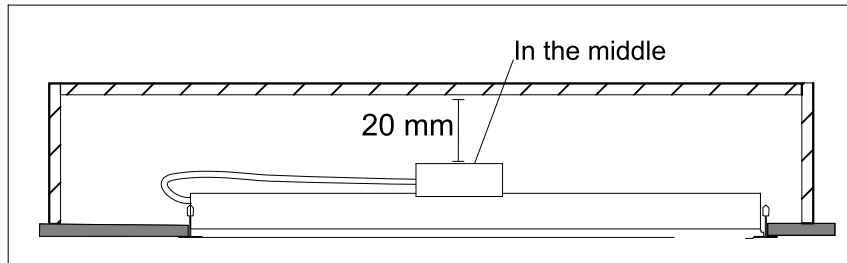
(S) Ljuskälla och drivdon ska enbart bytas ut av tillverkaren eller dess utsedda person.
(GB) The light source and control gear shall only be replaced by the manufacturer or its designated person.

(S) Om armaturens kabel skulle skadas skall den bytas av tillverkaren, eller av tillverkaren utsedd person.
(GB) If the cord of this luminaire is damaged, it shall exclusively be replaced by the manufacturer, or by the manufacturer designated person.

600X600



(S) Armaturen får ej täckas med isolering
(GB) Luminaire must not be covered with insulating material



(S) För användning i ventilerade eller oventilerade utrymmen
(GB) For use in ventilated or unventilated spaces

(S) Infäld monteringsläda kan täckas med isolering
(GB) Recessed mounting box can be covered with insulating material



 Produkten innehåller elektronik som kan vara känslig för såväl elektrostatisk urladdning (ESD) som mekanisk påkäring. Direkt beröring (via hand eller verktyg) av åtkomliga kretskort typ LED-moduler skall undvikas. Gäller sällan vid installation som underhåll.

Produkter märkta med symbol

Ljuskällan ska endast bytas ut av tillverkaren eller dennes utsedda person.

Armaturer med separat driver

Vissa armaturer levereras för inkoppling till externt fristående LED-driftdon. Om annat driftdon än standard används måste det vara anpassat till armaturen, d.v.s. vara av rätt typ (konstant ström resp. konstant spänning) samt med passande elektriska parametrar.

Isolationsmätning

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

Säkringsautomater och jordfejsbrytare

På grund av hög men kortvarig startström rekommenderas trögå säkringar (**MCB typ C**) resp. störsörtomsäkra jordfejsbrytare. En ljusarmatur har en läckström om max 1 mA.

Ljusarmaturer för ljusreglering

Vid mycket långa ledningslängder eller stort antal armaturer kan förstärkare krävas. Grundläggande isolering mellan nät- och styrelseledare.

Styrspänningssleddingarna får läggas tillsammans med nätschlutningskablarna om de är nätspänningsisolerade. Tillämpa gällande nationella bestämmelser om sådana finns. Styrspänningssleddingarna för 1-10V är polaritetskänsliga (+/-) och måste vara rätt anslutna till samtliga driftdon.

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

Felsökning

Inget ljus? Kontrollera matningsspänningen i armaturens anslutningsplint. Spotlights med adapter för kontaktskruva: kontrollera att adaptorns fasvälvare är i rätt läge samt att adaptorn är korrekt fixerad mot skruvan.

Enligt REACH-direktivet (EC 1907/2006) är vi skyldig 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 för mer information.

Products marked with this symbol

The light source shall only be replaced by the manufacturer or his designated person.

Products with an external driver

Some luminaires are for use with an external LED-driver. If any other driver than standard is intended to be used it must be adapted for the luminaire. It should be with corresponding functionality (constant current resp. constant voltage) and electrical parameters.

Insulation test

In order to avoid damaging the electronic ballast or other sensitive electronic devices, the phase and neutral must be connected together before any insulation test (max 500V DC).

Automatic circuit breakers (MCB) and Residual current device (RCD)

Due to the high peak connection current MCB:s type C is recommended. Peak-current-proof RCD:s adapted for electronics are recommended. Normally a luminaire has a leakage current of 1 mA.

Luminaires for dimming

An amplifier may be required for long cable lengths or a large number of luminaires. Digital technology permits cable lengths up to 250 metres.

Basic insulation between mains and control wiring. Control voltage cables may be routed with mains cables if they are mains voltage insulated. National regulations should be adopted. Control voltage cables for 1-10V are polarised (+-) and must be connected correctly to all luminaires.

If pulse switching via a momentary push button is used, the connected luminaires must due to functional reasons be equipped with DALI drivers of the same brand!

Troubleshooting

No light? Check the supply voltage. Measure the voltage at the terminal in the luminaire. For spotlights with track adapter: please check the positioning of the phase selector and the fixation to the track system.

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 for more information.