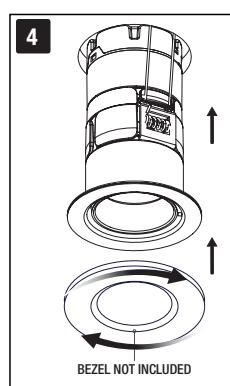
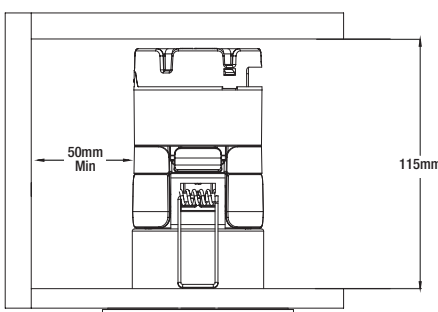
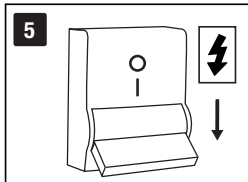
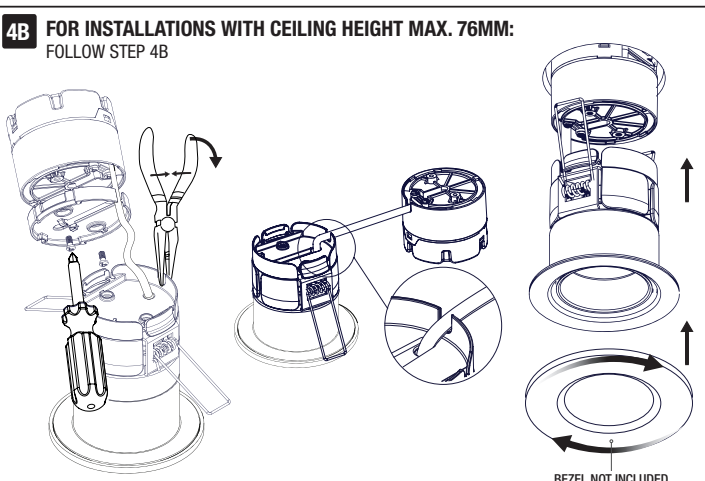
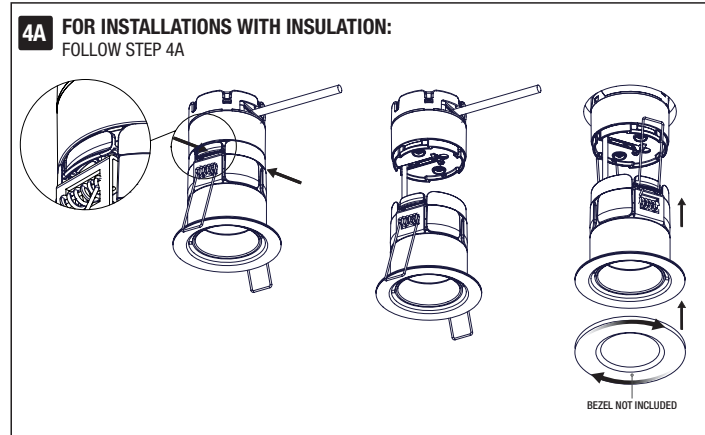
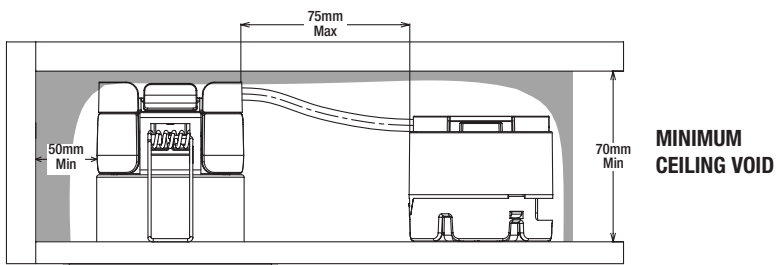


WITHOUT INSULATION CEILING VOID REQUIREMENTS



WITH INSULATION CEILING VOID REQUIREMENTS



Installation should be carried out in accordance with the latest edition of the National Wiring Regulations, by a qualified electrician.

Mains supply voltage 220-240V AC

AU-MPRO5 is dimmable.

AU-MPRO5 is for indoor use only.

IP65 rated luminaires are protected against dust and jets of water. They are suitable for installation in locations containing a bath or 2 where water jets are likely.

An Earth connection is not required as these are Class 2 (Double insulated) luminaires.

This downlight must be disconnected before insulation resistance testing of the lighting circuit.

This luminaire may be covered with a blanket insulation material with the red insulation cover cap supplied.

Brown - (L) Live, Blue - (N) Neutral, Green/Yellow - \equiv Earth.



Cette installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

Tension secteur : 220-240V CA.

AU-MPRO5 sont à intensité réglable.

AU-MPRO5 sont destinés à l'éclairage intérieur uniquement.

Les luminaires classés IP65 sont protégés contre la poussière et les projections d'eau. Ils conviennent pour une installation dans des pièces contenant une baignoire ou une douche, au titre des 2, ou des projections d'eau sont probables.

Un raccordement à la terre n'est pas nécessaire puisque ces luminaires sont de classe 2 (double isolation).

Ces luminaires doivent être débranchés avant les tests de résistance à l'isolation du circuit d'éclairage.

Ce luminaire peut être recouvert d'isolant roulé uniquement si le capuchon rouge prévu à cet effet est inclus.

Marron - Sous tension (L), Bleu - Neutral (N), Vert/Jaune - \equiv Terre.



Si consiglia di installare il prodotto in conformità con l'ultima edizione delle Normative nazionali di cablaggio (National Wiring Regulations). In caso di dubbi, consultare un elettricista qualificato.

Tensione dell'alimentazione di rete 220-240V CA

AU-MPRO5 sono dimmerabili, dal 20 al 100% con i più comuni dimmers.

Esclusivamente per uso interno.

Gli apparecchi con grado di protezione IP65 sono protetti da getti d'acqua. Sono idonee a essere installate in luoghi in cui è presente un bagno o una doccia, quali definiti dalle Normative nazionali di cablaggio, Zone 1 & 2 dove sono probabili i getti d'acqua.

Non serve collegamento a massa dal momento che gli apparecchi sono di Classe 2 (doppio isolamento).

Questi farfetti downlight devono essere disconnessi dal circuito elettrico prima del test di resistenza all'isolamento.

Questo apparecchio può essere coperto con materiale isolante solo se installato con il dispositivo rosso di copertura in dotazione.

Marrone: (L) fase, blu: (N) neutro, verde/giallo: \equiv terra



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



DE

UAE

SE

ES

NL

FR

GB

Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften, la Norme Nationale de Câblage. En cas de doute, consulte con un electricista cualificado.

Voltaje de red eléctrica de 220-240 V CA

AU-MPRO5 son regulables

AU-MPRO5 son exclusivamente para uso en interior.

Las luminarias con clasificación IP65 están protegidas frente al polvo y los chorros de agua. Es adecuado para su instalación en lugares en los que haya bañera o ducha, tal y como se establece en la Normativa Nacional de Cableado, Zonas 1 y 2 en las que sea probable que haya chorros de agua.

No se requiere conexión a tierra ya que son luminarias de Clase 2 (con doble aislamiento).

Estos downlight deben ser desconectados antes de realizar la prueba de resistencia de aislamiento del circuito de iluminación.

Esta luminaria puede ser cubierta con un material aislante total solo si encaja con la tapa aislante de color rojo suministrada.



Debe realizar la instalación de acuerdo con la última edición de la Normativa Nacional de Câblado. En caso de duda, consulte con un electricista cualificado.

Spanning netvoeding 220-240V AC

AU-MPRO5 niet de meest.

Deze armaturen mogen alleen binnen worden gebruikt.

Armaturen met een IP65-classificatie zijn beschermend tegen stof en waterstralen. Ze zijn geschikt voor installatie op locaties met een bad of douche, zoals gedefinieerd door de I.E.E. Bedradingsvoorschriften, Zones 1,2 waar waterstralen waarschijnlijk zijn.

Een aardleidraad is niet nodig aangezien dit Klasse 2-lampen zijn (dubbel geïsoleerd).

Deze downlighter moeten losgekoppeld worden voordat de isolatieverstand van het net gemeten wordt.

Dit armatuur kan alleen worden bedekt met isolatiematerialen indien uitgerust met het negelieveerde rode isolatieafdekplaatje.



De installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

Tension secteur : 220-240V CA.

AU-MPRO5 sont à intensité réglable.

AU-MPRO5 sont destinés à l'éclairage intérieur uniquement.

Les luminaires classés IP65 sont protégés contre la poussière et les projections d'eau. Ils conviennent pour une installation dans des pièces contenant une baignoire ou une douche, au titre des 2, ou des projections d'eau sont probables.

Un raccordement à la terre n'est pas nécessaire puisque ces luminaires sont de classe 2 (double isolation).

Ces luminaires doivent être débranchés avant les tests de résistance à l'isolation du circuit d'éclairage.

Ce luminaire peut être recouvert d'isolant roulé uniquement si le capuchon rouge prévu à cet effet est inclus.

Marron - Sous tension (L), Bleu - Neutral (N), Vert/Jaune - \equiv Terre.



FR

DE

IT

ES

NL

GB

Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

AU-MPRO5 sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

IP65 zertifizierte Beleuchtungskörper sind vor Staub und Wasserschäden geschützt. Sie sind geeignet für eine Installation in Räumen mit Bad oder Dusche, die nach dem nationalen elektrischen Anschlussvorschriften als Zonen 1 & 2 definiert sind und wo Wasserstrahlen wahrscheinlich sind.

Ein Erdungsanschluss ist nicht erforderlich, da es sich um Beleuchtungskörper der Klasse 2 (doppelt isoliert) handelt.

Diese Downlight müssen getrennt sein bevor der Isolationswiderstand des Beleuchtungstromkreises getestet wird.

Wenn die Leuchte mit der roten Isolationskappe ausgerüstet ist, kann sie mit Isolationsmaterial abgedekt werden.

Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – \equiv Erde.



Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.

Netzspannungsversorgung 220-240V AC

AU-MPRO5 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern.

