



Montageanleitung

BIM

Montage

Die Madenschrauben (1) links und rechts soweit hinein drehen, bis sich das Abdeckrohr (2) abziehen lässt.

Den Deckenrahmen (3) an der Decke befestigen und den Konverter an der PRI. Seite mit dem Deckenkabel elektrisch anschließen. Das Kabel der Leuchte durch das Abdeckrohr und das Mittelloch des Deckenrahmens führen, an dem Stelling (4) mit einem Schraubendreher fixieren und an der SEC. Seite des Konverters anschließen.

Braun an Plus + und Blau an Minus - .

Das Abdeckrohr über den Deckenrahmen schieben und durch Herausdrehen der Madenschrauben (1) fixieren.

Assembling Instruction

BIM

Assembling

Screw in the grub screws (1) on the left and right side until the cover tube (2) can be pulled off.

Fix the ceiling frame (3) to the ceiling and connect the converter electrically at the primary side with the ceiling cable. Lead the cable of the lamp through the cover tube and the middle hole of the ceiling frame, fix it with the adjusting ring (4) using a screwdriver and connect it to the converter on the secondary side.

Brown to plus + Blue to minus - .

Slide the cover tube over the ceiling frame and fix it by screwing out the grub screw (1).

Allgemeine Hinweise

Tischleuchte 230 V

Leuchtmittel:

LED 14 W, Warm weiß

2700 K, 1300 lm

dimmbar mit Phasen-
oder abschnittdimmer,

Effizienzklasse A+

Die Lampen können in der Leuchte
nicht ausgetauscht werden.

Jedoch können die LEDs mit
einfachem Werkzeug gewechselt
werden.

Montagezubehör:

1 Imbusschlüssel

1 Schraube

1 Dübel

General Notes

Suspended lamp 230 V.

Luminant: LED 14 W

warm white 2700 K, 1300 lm

dimnable with leading-edge -
or trailing-edge phase dimmers.

energy-efficiency-class A+

The lamps in the luminaire cannot
be replaced. However the luminants
can be replaced with a simple tool
by an electrician.

Assembling Accessories:

1 Allen wrench

1 screw

1 dowel

ANTA.



BIM
Pendelleuchte
Pendant

