

# MODUL R 340 PROJECT AUFBAU IQ-SENSOR

Deckenaufbauleuchte mit autarker IQ-Steuerung  
surface-mounted ceiling luminaire with stand-alone IQ control

nimbus<sup>x</sup>

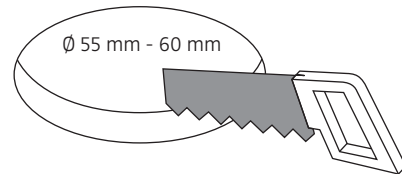
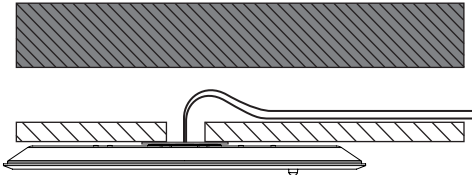
## MONTAGE / MOUNTING

554-976 . 554-978 / 833.66.772 . 833.66.773

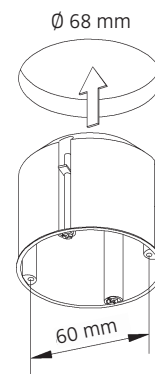
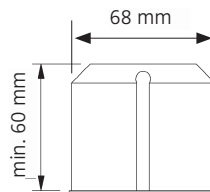
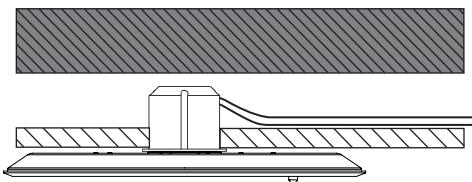


Montage und Betrieb nur in Innenräumen!  
Mounting and use of luminaire only indoors!

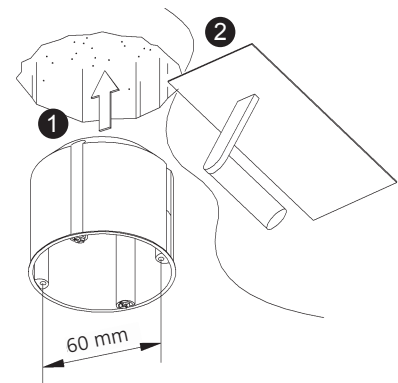
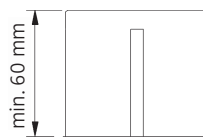
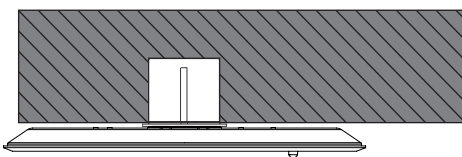
- A** Direktmontage in abgehängter Decke  
direct mounting in a suspended ceiling



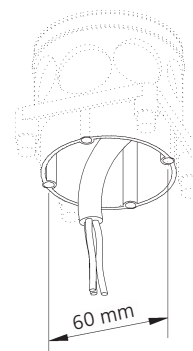
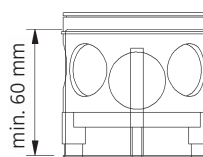
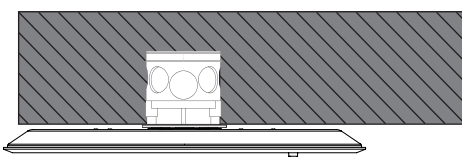
- B** für Hohlraumbau in poröse Materialien mit geeigneter Hohlraumdose  
for installation in porous materials with suitable ceiling junction box



- C** für Unterputz / Mauerwerk mit geeigneter Decken-Verbindungsdose  
for brick / hollow blocks with suitable ceiling junction box



- D** Montage in Decken-Verbindungsdose für Beton (z.B. Spelsberg U71)  
installation in ceiling junction box for concrete (e.g. Spelsberg U71)



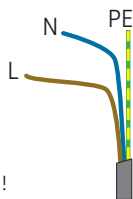
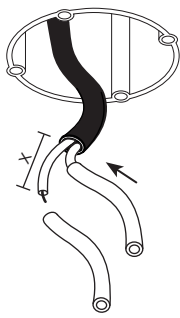
Anschluss an 230 V ~  
connection to 230 V AC

**Deckenauslass stromlos schalten !**

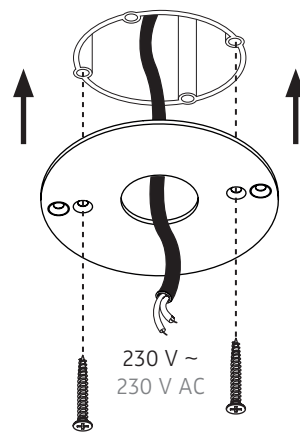
Die mitgelieferten Silikonschläuche auf die Länge X kürzen und jeweils einen über die Einzeladern N und L schieben. Dadurch wird eine Verdrängung gemäß Schutzklasse II sichergestellt. Eventuell vorhandenen Schutzleiter (PE) isolieren und im Anschlussraum unterbringen

**Disconnect ceiling outlet from mains !**

Shorten the silicone sleeves supplied to a length of X and place one over the individual wires marked N and L. This ensures protection class II. Insulate possible PE-wire and place it in the connection area on top of the luminaire !



PE = grün-gelb  
green-yellow  
N = blau / blue  
L = braun / brown

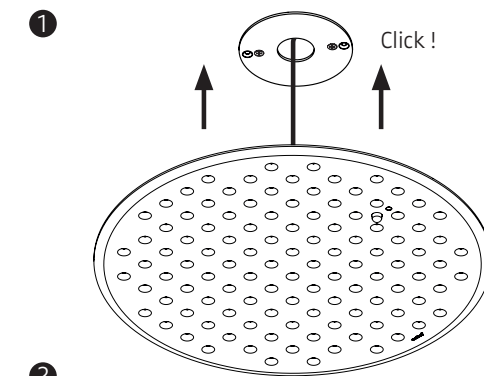
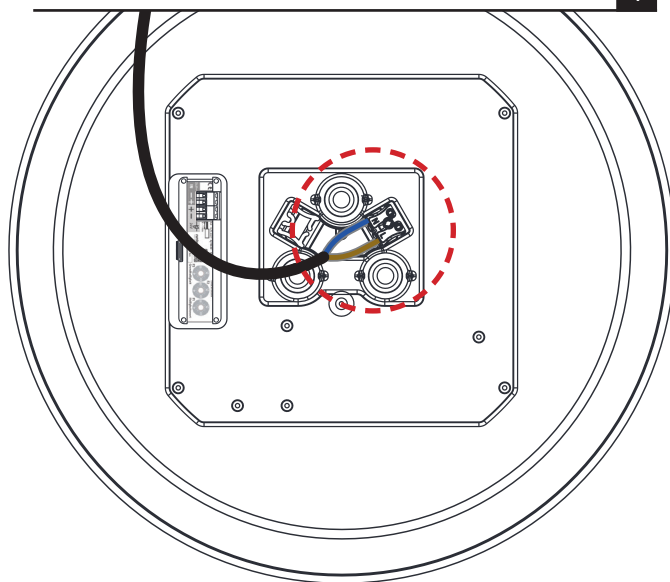


Senkkopfschrauben müssen plan mit dem Deckenring abschließen !  
The countersunk bolts must be on a level with the mounting ring !

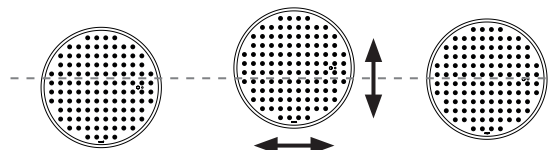


Der elektrische Anschluss darf nur vom Fachmann ausgeführt werden !  
Must be installed by a qualified electrician only !

1 2



2



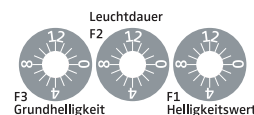
3 4

**IQ-STEUERUNG**  
**IQ CONTROL**

INFO:



Folgende Funktions-Parameter können direkt am Steuerriegel eingestellt werden:  
The following functions can directly be adjusted by means of the set screws of the control bar:



F1: Helligkeitswert / brightness level  
F2: Leuchtdauer / light „ON“ time  
F3: Grundhelligkeit / basic brightness

5

554-976 . 554-978  
833.66.772 . 833.66.773

Schutzart IP 20  
protection degree IP 20

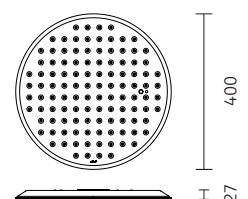


230 V ~ / 50 Hz  
230 V AC / 50 Hz



Schutzklasse II / doppelte Isolierung  
protection class II / double insulation

Leistungsdaten siehe Typenschild !  
Performance data see rating label !



# MODUL R 340 PROJECT AUFBAU IQ-SENSOR

Deckenaufbauleuchte mit autarker IQ-Steuerung  
surface-mounted ceiling luminaire with stand-alone IQ control

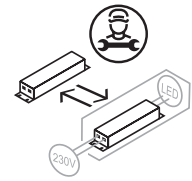
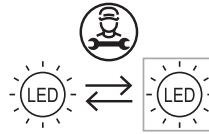
nimbus<sup>x</sup>

554-976 . 554-978 / 833.66.772 . 833.66.773

Am Ende seiner Lebensdauer darf dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie es bitte zu einer kommunalen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte. Nach dem Elektroggesetz muss auch der Handel alte Elektrogeräte zurücknehmen. Richtlinie 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie)

This product must not be disposed of with the household refuse at the end of its life cycle. Take it to your local disposal centre for electrical and electronic waste.

According to the Electrical and Electronic Equipment Act, the trade must also take back old electrical appliances: Directive 2012/19/EU (WEEE Directive)



Die Lichtquelle oder das Betriebsgerät dieser Leuchte darf nur durch den Hersteller oder einen von ihm beauftragten Servicetechniker oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzt werden !

The light source or the operating device of this luminaire must only be replaced by the manufacturer, his service representative or any similar qualified person !

## DECKENMONTAGERING FÜR MODUL R PROJECT 220 / 280 / 340

CEILING MOUNTING RING FOR MODUL R PROJECT 220 / 280 / 340

