

# ECO NEO III 132



**ECO NEO III WE**  
#413243 und  
132 WE/LG #19532

**BN #413242 und**  
132 AH/BU #19522



**MA #413244 und**  
132 AH/BU #19522



**BZ #413249 und**  
132 NB/KI #19512



**CH #413248 und**  
132 AH/BU #19522



**BG #413252 und**  
132 WE/LG #19532

**25 JAHRE GARANTIE**  
auf den Motor

## KOMBINATIONSMODELL

Zum Motor immer die gewünschten Flügel separat mitbestellen. Beliebte Zusammenstellungen siehe Preisliste.



- 6 STUFEN** (remote control icon)
- WINTER/SOMMER** (seasonal icon)
- MAX. 25 m<sup>2</sup>** (fan icon)
- 0 - 10 V** (dimmer icon)

Auch als 0 - 10 V Modell lieferbar

wahlweise mit **2, 3 oder 4 Flügeln zu montieren!**

**(((ZEITLUPE)))**  
1. Stufe garantiert „zugfrei“

# LED-Leuchte ECO NEO III

- LED-Leuchte für den Anbau an den ECO NEO III.
- Dimmbar über die Fernbedienung des Ventilators.
- Schnell und einfach montierbar, auch nachträglich möglich.
- Geringe Bauhöhe.
- Lieferbar mit Glaszylinder oder Glasschale.



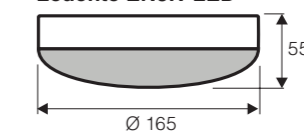
**Leuchte EN5Z-LED**  
Glaszylinder



**Leuchte EN5R-LED**  
Glasschale

Maße in mm

**Leuchte EN5R-LED**

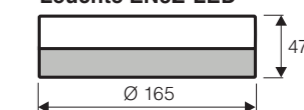


**LED-Modul QL2413N7Y**



|                    |        |
|--------------------|--------|
| Leuchtmittel       | LED    |
| Leistung max. (W)  | 12     |
| CRI                | 83     |
| Lichtstrom (lm)    | 1.800  |
| Lichtfarbe (K)     | 3.000  |
| Abstrahlwinkel (°) | 120    |
| Lebensdauer (h)    | 30.000 |

**Leuchte EN5Z-LED**



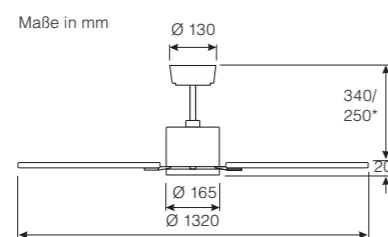
Die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Energieklasse D (Spektrum A bis G). Einzelne LEDs können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Ersatz-LED-Module verfügbar.

| Artikel     | Art.-Nr. | Art.-Nr. | Gehäusefarbe    |
|-------------|----------|----------|-----------------|
| Leuchte     | EN5R-LED | EN5Z-LED |                 |
| EN5x-LED BN | 2685     | 2785     | Chrom gebürstet |
| EN5x-LED WE | 2686     | 2786     | Lack weiß       |
| EN5x-LED BG | 2688     | 2788     | Lack basaltgrau |
| EN5x-LED BZ | 2689     | 2789     | Lack bronze     |
| EN5x-LED CH | 2690     | 2790     | Chrom glänzend  |
| EN5x-LED MA | 2691     | 2791     | Messing antik   |

- 6 Stufen über Fernbedienung, inkl. Licht ein/aus/dimmen und Schlaf timer.
- Vor-/Rückwärtslauf (Sommer/Winter) über Fernbedienung.
- Gewuchteter Motor und Flügel.
- Montage an Schrägen bis 23°.
- Motoreinheiten in 6 verschiedenen Farben frei kombinierbar mit Wendeflügelsets.

### Optionen:

- Längere Deckenstangen für hohe Räume (Seite 129).
- Vorbereitet für den Leuchtenanbau EN5x-LED.
- Hotel Wandsteuerung **FB-FNK EC #86200** (S. 123).



\*Maß bei gekürzter Deckenstange

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Flügelanzahl           | 4             |
| Leistung Motor (W)     | 1,1 - 28      |
| Spannung (V/Hz)        | 100-240/50-60 |
| Größe Ø (cm)           | 132           |
| Anzahl Stufen (mit FB) | 6             |
| Drehzahl max. (U/min)  | 30 - 185      |
| Gewicht (kg)           | 5,9           |

Montage: 2 Schrauben Ø min. 4,5 mm im Abstand von 70 - 110 mm

## ECO NEO III 132

| Artikel (Motor) | Art.-Nr. | Gehäusefarbe    | Artikel (4 Flügel Ø132 cm) | Art.-Nr. | Wendeflügeldekor    |
|-----------------|----------|-----------------|----------------------------|----------|---------------------|
| BN              | 413242   | Chrom gebürstet | 132 AH/BU                  | 19522    | Ahorn/Buche         |
| WE              | 413243   | Lack weiß       | 132 NB/KI                  | 19512    | Nussbaum/Kirschbaum |
| MA              | 413244   | Messing antik   | 132 SW/TK                  | 19502    | Lack schwarz/Teak   |
| CH              | 413248   | Chrom glänzend  | 132 WE/LG                  | 19532    | Lack weiß/lichtgrau |
| BG              | 413252   | Lack basaltgrau | 132 WN/SI                  | 19542    | Wenge/Lack silber   |
| BZ              | 413249   | Lack bronze     |                            |          |                     |



**Weitspannung/ Weitfrequenz**  
**100-240 V**  
**50-60 Hz**  
für viele Länder geeignet