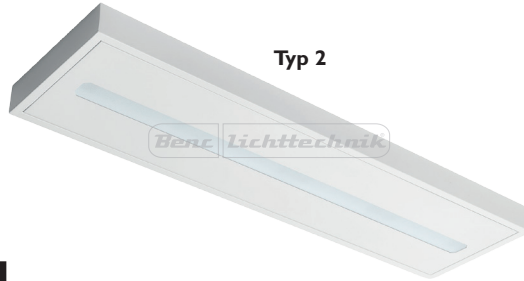


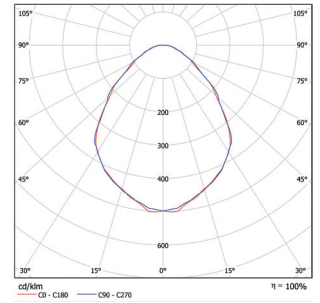


Typ I



Typ 2

WEGA II Anbau 36 W/840, 4250 lm netto



# WEGA II Anbau

## LED Anbauleuchte

WEGA II Anbau zeichnet sich durch ihren hohen Wirkungsgrad bis zu 141 lm/W, geringen Energieverbrauch und modernen Design aus. Durch den mikroprismatischen Diffusor ist sie blendfrei, d. h. normgerecht für Büros (Typ I: UGR < 19) geeignet. Die LED-Lebensdauer beträgt ca. 50.000 Std. und macht die WEGA Anbau dadurch praktisch wartungsfrei.

### Technische Merkmale:

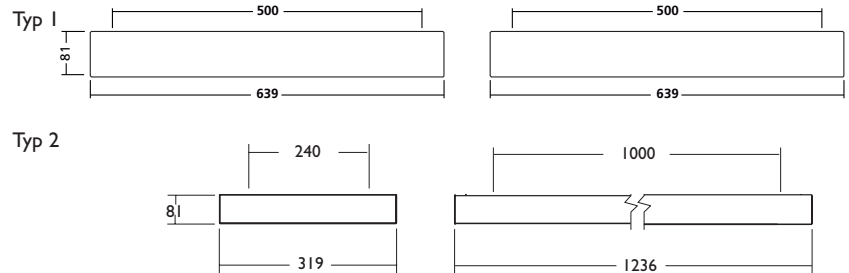
- Gehäuse und Rahmen aus Stahlblech, weiß (RAL 9003)
- Mikroprismatischer Diffusor PMMA
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 80
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Umgebungstemperatur von -20° bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

### Optional:

- Dimmbares EVG I – 10 V/DALI EVG (10 – 100 %)
- 3h Notlichteinsatz erhältlich

### Anwendungsbereiche:

Ideal für Büros, Schulen, Bibliotheken, Konferenzräume, Ausstellungsräume, usw.



Art.-Nr.	Leistung <sup>1)</sup> Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe <sup>2)</sup> (K)	EEK	Gewicht (kg)
Typ 1						
BL20001	22	3000	80	3000	A++/A+/A	8,0
BL20002	22	3100	80	4000	A++/A+/A	8,0
BL20003	31	4100	80	3000	A++/A+/A	8,5
BL20004	31	4250	80	4000	A++/A+/A	8,5
Typ 2						
BL20005	22	3000	80	3000	A++/A+/A	8,0
BL20006	22	3100	80	4000	A++/A+/A	8,0
BL20007	31	4100	80	3000	A++/A+/A	8,5
BL20008	31	4250	80	4000	A++/A+/A	8,5

<sup>1)</sup> Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%  
<sup>2)</sup> Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden