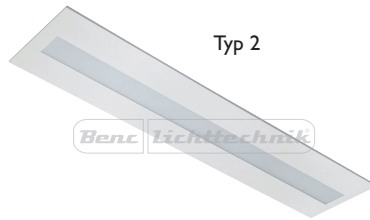
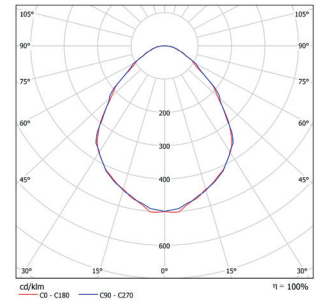


Typ 1



Typ 2

WEGA Prisma 31 W/840, 4250 lm netto



WEGA II Prisma

LED Einlegeleuchte

Die LED Einlegeleuchte WEGA II Prisma zeichnet sich durch ihren hohen Wirkungsgrad bis zu 141 lm/W, geringen Energieverbrauch und modernen Design aus. Durch den mikroprismatischen Diffusor ist sie normgerecht für Büros (UGR < 19) geeignet. Ersetzt Leuchten bis zu 4x24W. Die LED-Lebensdauer beträgt ca. 50.000 Std. und macht die WEGA Prisma dadurch praktisch wartungsfrei. Die beiden Ausführungen (Typ 1 und Typ 2) sind sehr gut miteinander kombinierbar.

Technische Merkmale:

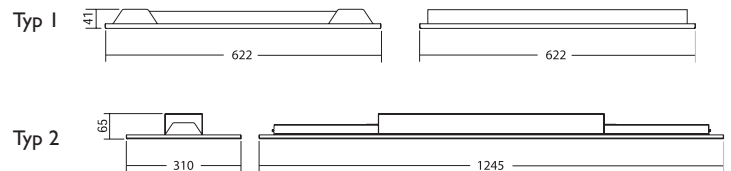
- Gehäuse und Rahmen aus Stahlblech, weiß (RAL 9003)
- Mikroprismatischer Diffusor PMMA
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 80
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Umgebungstemperatur von -20° bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

Optional:

- Dimmbares EVG I – 10V/DALI EVG (10 – 100 %)
- Ausführung für Modul 600
- 3h Notlichteinsatz auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

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



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
Typ 1						
BL9991	22	3000	80	3000	A++/A+/A	3,1
BL9992	22	3100	80	4000	A++/A+/A	3,1
BL9995	31	4100	80	3000	A++/A+/A	3,1
BL9996	31	4250	80	4000	A++/A+/A	3,1
Typ 2						
BL9993	22	3000	80	3000	A++/A+/A	3,3
BL9994	22	3100	80	4000	A++/A+/A	3,3
BL9997	31	4100	80	3000	A++/A+/A	3,3
BL9998	31	4250	80	4000	A++/A+/A	3,3
Zubehör						
BLK930017	Einbaurahmen für Typ 1					1,6

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

Einbaurahmen

