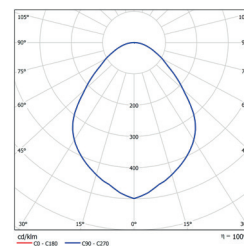
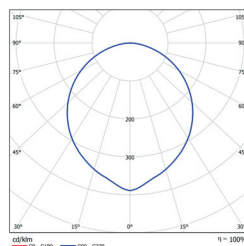


ZEON Anbau Opal 43 W/840, 4100 lm netto

ZEON Anbau Mikroprisma, 43W/840, 3850 lm netto



ZEON Anbau

LED Anbau-/Pendelleuchte

ZEON Anbau zeichnet sich besonders durch ihren hohen Wirkungsgrad von 95 lm/W und ihrem geringen Energieverbrauch aus. Durch den mikroprismatischen Diffusor ist die Leuchte normgerecht für Büros (UGR < 19) geeignet. Sie kann Leuchten bis zu 3x24W ersetzen. Die LED-Lebensdauer beträgt ca. 50.000 Std. und macht die ZEON Anbau dadurch praktisch wartungsfrei.

Technische Merkmale:

- Gehäuse und Rahmen aus Stahlblech, weiß (RAL 9003)
- Doppeldiffusor Mikroprisma + Opal (UGR<19), 87° Abstrahlwinkel oder opaler Diffusor aus PMMA, 104° Abstrahlwinkel
- EVG/dimmbares EVG I – 10V/DALI EVG (10 – 100 %)
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 80
- Umgebungstemperatur von -20° bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

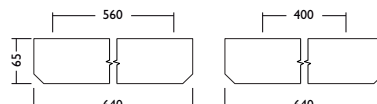
Optional:

- Andere RAL-Farben auf Anfrage
- 3h Notlicht auf Anfrage (ca. 220-300 lm netto)
- Dimmbares EVG I – 10V/DALI EVG (10 – 100 %)
- ZEON aus der Business Serie als Einlegeversion erhältlich

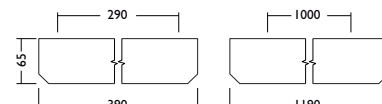
Anwendungsbereiche:

Ideal für Büros, Schulen, Bibliotheken, Konferenz- und Ausstellungsräume, usw.

Typ 1



Typ 2



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
Mikroprisma UGR<19						
BL246	43, Typ 1	3700	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	6,0
BL247	43, Typ 1	3850	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	6,0
BL248	43, Typ 2	3700	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	6,5
BL249	43, Typ 2	3850	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	6,5
Opal						
BL242	43, Typ 1	3950	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	6,0
BL243	43, Typ 1	4100	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	6,0
BL244	43, Typ 2	3950	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	6,5
BL245	43, Typ 2	4100	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	6,5
Zubehör						
BL0227900	Seilabhängung					

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden