

Wega VDE

LED Panel



Eigenschaften

- ▶ eloxierter Aluminium-Rahmen in zeitlos beständiger weißer (RAL 9016) Oberflächen-Optik
- ▶ Ungewöhnlich hohe Farbwiedergabe $R_a \geq 90$
- ▶ MacAdams < 3.3 SDCM
- ▶ Auch mit mikroprismatischen Abdeckungen erhältlich und damit blendfrei ($UGR < 19$)
- ▶ langlebiger, energiesparender Niedervolt-LED-Treiber variabel für verschiedenste Installationssituationen
- ▶ serienmäßig dimmbar 1-10 V
- ▶ optional Dali mit Konverter

Kennzeichnungen



RoHS



Anwendungsbereiche

Bürogebäude | Verkaufsfächen | Restaurants | Hotels | Krankenhäuser | Kliniken | Schulen | Korridore | Empfangshallen

Vorteile im Überblick

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ extreme Energieeinsparung ▶ sehr gleichförmige Ausleuchtung – dadurch Reduzierung der Gesamtleuchtenanzahl ▶ vom warmen- bis zum brillanten Tages-Licht - durch unterschiedliche Lichtfarben | <ul style="list-style-type: none"> ▶ volle Lichtwirkung direkt nach dem Einschalten ▶ keine Ultraviolett (UV)- und Infrarot (IR)-Strahlung ▶ keine Einschaltzeit ▶ geringe Wärmeentwicklung |
|--|---|



Produktdetails Wega VDE Panel

Bezeichnung	Leistung	Lichtstrom (bei 4.000K)	Netto-Gewicht	Blendungswert UGR	Maße (b x t x h)
Wega VDE Panel	36 W	3,600 lm	4,4 Kg	≤ 19	600 x 600 x 12mm
Wega VDE Panel	36 W	3,600 lm	4,4 Kg	≤ 19	620 x 620 x 12mm

Lichtfarbe	3.000K 4.000K 5.000 K	Abstrahlwinkel	120°
Lichteffizienz	> 100 lm/W	Einsatztemperatur	-20°C ~ +45°C
Betriebsstunden	≥ 50.000 h (L80/B10)	Schutzklasse	IP 40
Gehäuse	eloxiertes Aluminium	Farbwiedergabe	Ra ≥ 90
Gehäusefarbe	Weiß (RAL 9016)	Gewährleistung	5 Jahre
		Energieeffizienzklasse	A+