

## VIOR AC Deckenleuchten (AC 230V)



### Produktbeschreibung

Artikelnummer: 4142.012.27.3 D  
Bezeichnung: VIOR Deckenleuchte  
Gehäusefarbe: hochtransparent, Reflektor weiss  
Material: Alu-Druckguss, Kunstglas PMMA  
Montage: Zur Montage an Decke und Anschluss an 230 V AC / 50 Hz Netzspannung, dimmbar via LED-Phasendimmer  
Abmessungen (mm): Ø130 x 65  
Optik/Lichttechnik: Linsenoptik  
Ausstrahlwinkel (°): 60  
Gewicht (kg): 0.80  
Schutzgrad: IP 54  
Schutzklasse: I  
Betriebsgerät: Wird ohne Betriebsgerät betrieben  
Lichtregelung: dimmbar via LED-Phasendimmer

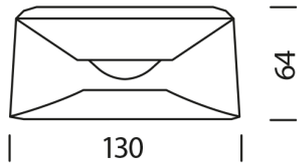
### Lichtspezifikation/technische Daten

Lampe: LED  
Anschlussleistung (W): 12  
Leuchtenlichtstrom (lm): 750  
Lichtausbeute (lm/W): 63  
Farbtemperatur (K): 2700  
Farbwiedergabeindex (CRI): >90  
Blendungsbewertung (UGR): <19  
Lichtverteilung: Direkt/indirekt strahlend  
Lebensdauer: 50'000h L90 B10 (Ta 25° C)  
Energieeffizienz: F  
Farbtoleranz (MacAdam): 2

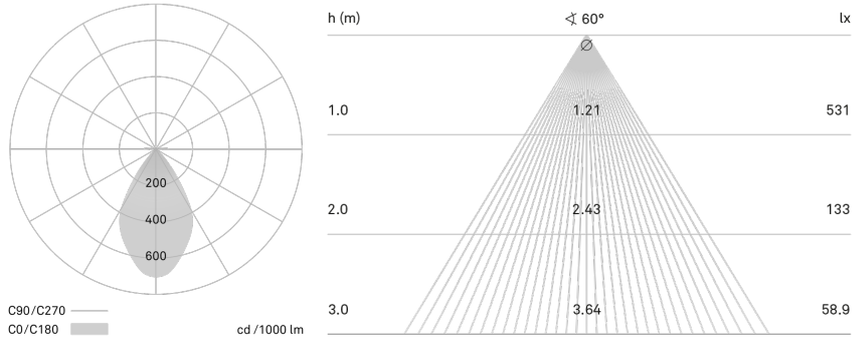
**Ausschreibungstext/Beschreibung:** Artikel 4142.012.27.3 D; Bezeichnung VIOR Deckenleuchte; Beschrieb: VIOR steht für eine universelle Lichtlösung mit einzigartiger Raumwirkung. Das brillante Direktlicht sorgt mit hervorragender Lichtqualität und hoher Farbwiedergabe (CRI 90) für glasklare Ausleuchtung. In Kombination mit dem deckenaufhellenden Indirektlicht sorgt die Leuchte für eine besonders angenehme Atmosphäre. Erhältlich als Hochvolt-Variante für den direkten Anschluss an die bestehende 230 V Hausinstallation.; Farbe: hochtransparent, Reflektor weiss; Optik: Linsenoptik; Lichtregelung: dimmbar via LED-Phasendimmer; Watt: 12W; Kelvin: 2700K; Lumen: 750lm; Materialisierung: Aluminium, Kunstglas; Betriebsgerät: 230V/50 Hz; CRI: >90; Δ °: 60°; Schutzklasse: I; IP-Schutzgrad: IP 54; UGR: <19; Gewicht (inkl. Verpackung): 0.8kg; ø: 130mm; Dimensionen (mm): Ø130 x 65mm

## Masszeichnungen

Artikelnummer: 4142.012.27.3 D



## Lichtverteilung



## Spezifikationen

