

**DOTLUX LED-Panel FLATeVo 620x620 UGR19 4000K 37W Set 4 Stück inkl. Netzteil**

Bestellnummer: 5499

- All in One Lösung. Sofort loslegen, das Set kommt direkt mit Panels und passenden Netzteilen.
- Im Lieferumfang enthalten 4x Panel und 4x 950mA Netzteil
- LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung CDP Nano zur blendfreien Lichtverteilung
- UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet
- Niedrig bestromte LEDs in Verbindung mit großflächiger, rückseitiger Kühlung garantieren eine lange Lebensdauer der LED und in der Folge geringe Wartungskosten
- 37W @ 950 mA = 4550Lm

Lichtstrom netto in Lumen: 4550; Lumen pro Watt: 123; Leistungsaufnahme in Watt: 37; Abstrahlwinkel: 90; Schutzart (IP): IP20; Lichtfarbe: weiß; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK02; Lumen pro Watt: 123; Schutzklasse: III; Spannungsart: AC; Gehäusefarbe: weiß; Notlichttauglich: Nein; Blendfreiheit: UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich; Eingangsspannungsbereich: 220-240; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 50000; Geeignet für Einbaumontage: Ja; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 220-240; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; Montageort: Innenbereich; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 50000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 82000; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff matt/satiniert; Ohne Dimmfunktion: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Schlagfestigkeit: IK02; Geeignet für Notlicht: Nein; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 82000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 20500; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: D; Farbtemperatur einstellbar: Nein  
Breite: 620mm