

**DOTLUX LED-Panel FLATeVo 595x595mm UGR<19 4000K max. 36W Single**

Bestellnummer: 5379-040120

- 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
- Montage- und servicefreundlich durch DC-Systemstecker (Plug&Play-kompatibel mit allen DOTLUX Netzteilen)

Leistungsaufnahme mit unterschiedlichen Vorschaltgeräten:

40W @ 1050 mA

36W @ 950 mA

27W @ 700 mA

20W @ 500 mA

14W @ 350 mA

Leistungsaufnahme in Watt: 36; Lichtstrom netto in Lumen: 4320; Lumen pro Watt: 120; Abstrahlwinkel: 120; Schutzart (IP): IP40; Lichtfarbe: weiß; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Einschaltstrom in A: 0; IK Schutzgrad: IK02; Lumen pro Watt: 120; Schutzklasse: III; Gehäusefarbe: weiß; Blendfreiheit: UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich; Schaltzyklen: > 100.000; Garantie in Jahren: 5; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff matt/satiniert; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Ja; Ohne Dimmfunktion: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Schlagfestigkeit: IK02; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: E; Farbtemperatur einstellbar: Nein  
Breite: 595mm