



## Datenblatt

### LED-Panel, 622x622mm, 28W, 4000K, 4100lm, weiß, Konverter, IP40

Decken-/Wandleuchte - Eltropla EPNQ 4004

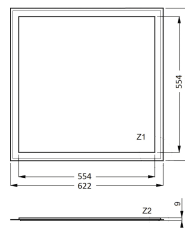
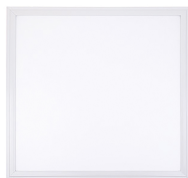
Artikelnummer: 2810804

EAN Code: 4003899928611

Artikelklasse: Decken-/Wandleuchte

Marke: Eltropla

UVP: 135,00 € pro Stk



|  |                         |
|--|-------------------------|
| Garantiedauer:                           | 3 Jahre Garantie        |
| Art der Leuchte:                         | Panel                   |
| Geeignet für Wandmontage:                | nein                    |
| Geeignet für Deckenmontage:              | ja                      |
| Geeignet für Aufbaumontage:              | nein                    |
| Geeignet für Einbaumontage:              | ja                      |
| Geeignet für Pendelaufhängung:           | nein                    |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:    | 1                       |
| Geeignet für Lampenleistung:             | 28 W                    |
| Max. Systemleistung:                     | 28 W                    |
| Farbtemperatur:                          | 4000 K                  |
| Lichtfarbe:                              | weiß                    |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 4100 lm                 |
| Leuchtmittel:                            | LED nicht austauschbar  |
| Gehäusefarbe:                            | weiß                    |
| Werkstoff des Gehäuses:                  | Aluminium               |
| Werkstoff der Abdeckung:                 | Kunststoff strukturiert |
| Mit Leuchtmittel:                        | ja                      |
| Geeignet für Notlicht:                   | nein                    |
| Schutzklasse:                            | II                      |
| Schlagfestigkeit:                        | IK05                    |
| Betriebsgerät:                           | elektronischer Trafo    |
| Schutzart (IP):                          | IP40                    |
| Mit Bewegungsmelder:                     | nein                    |
| Ausführung des Rasters:                  | ohne                    |

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie nicht erforderlich

2019/2015:

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Nennstrom:   | 1050 mA                     |
| Nennspannung:  | 220 - 240 V                 |
| Dimmung 0-10 V:  | nein                        |
| Dimmung 1-10 V:  | nein                        |
| Dimmung DALI-2:  | nein                        |
| Dimmung DALI:  | nein                        |
| Dimmung DMX:   | nein                        |
| Dimmung DSI:   | nein                        |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):                                  | nein                        |
| Dimmung LineSwitch:  | nein                        |
| Dimmung herstellerspezifisch:  | nein                        |
| Dimmung Netzspannungsmodulation:   | nein                        |
| Dimmung Phasenabschnitt:   | nein                        |
| Dimmung Phasenanschnitt:   | nein                        |
| Dimmung programmierbar:  | nein                        |
| Dimmung RF:  | nein                        |
| Dimmung Sine Wave Reduction:   | nein                        |
| Dimmung Touch and Dim:   | nein                        |
| Dimmung Zigbee:  | nein                        |
| Dimmung mit Push-button:   | nein                        |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration:                                       | nein                        |
| Kompatibel mit Casambi:  | nein                        |
| Bedienung über Bluetooth:  | nein                        |
| Ohne Dimmfunktion:   | ja                          |
| Mit Betriebsgerät:   | ja                          |
| Austauschbares Betriebsgerät:  | nein                        |
| Länge:   | 622 mm                      |
| Breite:  | 622 mm                      |
| Höhe/Tiefe:  | 9 mm                        |
| Einbaulänge:   | 600 mm                      |
| Einbaubreite:  | 600 mm                      |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: | nein                        |
| Lichtverteiler:  | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtverteilung:   | symmetrisch                 |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:                            | ja                          |
| Lichtaustritt:   | direkt                      |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):   | SDCM3                       |
| Ausstrahlungswinkel:   | extrem breitstrahlend       |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar:   | nein                        |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:                       | nein                        |
| Notstromversorgung integriert:   | nein                        |
| Mit Lichtsensor:   | nein                        |
| Mit Luftschlitzen:   | nein                        |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:                                      | ohne                        |
| Farbwiedergabeindex CRI:   | 80-89                       |
| Anschlussart:  | sonstige                    |

|   |           |
|---|-----------|
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1: | 0 - 40 °C |
| Blendbegrenzung (UGR):                            | 18,4      |
| Lichtstärke:                                      | 2091 cd   |
| Farbtemperatur einstellbar:                       | nein      |
| Lichtstrom einstellbar:                           | nein      |
| Schutzart (NEMA):                                 | sonstige  |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:        | sonstige  |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung:                     | nein      |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:          | 70000 h   |
| Kompatibel mit Apple HomeKit:                     | nein      |
| Kompatibel mit Google Assistant:                  | nein      |
| Kompatibel mit Amazon Alexa:                      | nein      |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar:                    | nein      |

LED-Panelleuchte, UGR<19, für Decken- oder Wandmontage, geeignet für Bildschirmarbeitsplatzbeleuchtung, Aluminium lackiert, nicht dimmbar, Microprismenscheibe und Lightguide aus PMMA (vergilbungsfrei), inkl. Betriebsgerät inkl. eingebauter LED, Ausstrahlwinkel: 100°, Bemessungslebensdauer: 60.000 h (L80 B10), Deckenausschnitt (LxB) als Einbauleuchte: 608x608 mm, geeignet für gängige Moduldecken 625. Benötigtes Zubehör: Einbaufedern Typ: EEF-EPNQ 4er Set, Aufbaurahmen Typ: EAQ.  
Lichtstrom: 4200