



Datenblatt

LED-Panel, 620x620mm, 30W, 4000K, 4500lm, weiß, LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Dimmung DALI, IP40, 620x620x25mm

Decken-/Wandleuchte - Eltropla EPNQ 4030BLD

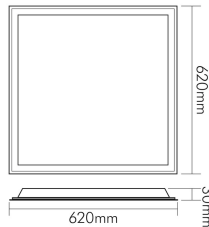
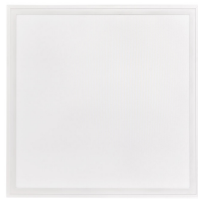
Artikelnummer: 2811331

EAN Code: 4003899946677

Artikelklasse: Decken-/Wandleuchte

Marke: Eltropla

UVP: 108,00 € 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: | 30 W |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Lichtfarbe: | weiß |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 4500 lm |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung: | Kunststoff strukturiert |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Notlicht: | nein |
| Schutzklasse: | III |
| Schlagfestigkeit: | IK04 |
| Betriebsgerät: | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Schutzart (IP): | IP40 |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Ausführung des Rasters: | ohne |

| | |
|--|-----------------------------|
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie | nicht erforderlich |
| 2019/2015: | |
| Nennstrom: | 900 mA |
| Nennspannung: | 200 - 240 V |
| Dimmung 0-10 V: | nein |
| Dimmung 1-10 V: | nein |
| Dimmung DALI-2: | nein |
| Dimmung DALI: | ja |
| 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: | nein |
| Mit Betriebsgerät: | ja |
| Austauschbares Betriebsgerät: | nein |
| Spannungsart: | AC |
| Länge: | 620 mm |
| Breite: | 620 mm |
| Höhe/Tiefe: | 25 mm |
| Einbaulänge: | 602 mm |
| Einbaubreite: | 602 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 |
| Oberflächenschutz Gehäuse: | sonstige |
| 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 |

| | |
|---|-----------|
| Leuchtenlichtausbeute: | 150 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Anschlussart: | sonstige |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1: | 0 - 40 °C |
| Blendbegrenzung (UGR): | 19 |
| 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-Paneelleuchte Backlight DALI, UGR=19, Deckenmontage, geeignet für Bildschirmarbeitsplatzbeleuchtung, Aluminium lackiert, Microprismenscheibe aus PMMA (vergilbungsfrei), inkl. Betriebsgerät, inkl. eingebauten LED, Bemessungslebensdauer: 60.000 h (L80 B10) | 70.000 h (L70 B50), optionales Zubehör: Einbaufedern Typ: EEF-BL 4er-Set, Förderung über die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) möglich.