



Datenblatt

LED-Panel, 622x622mm, 28W, 4000K, 4100lm, weiß, Konverter, IP40, 622x622x9mm

Decken-/Wandleuchte - Eltropla EPNQ 4004

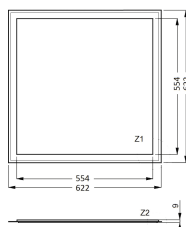
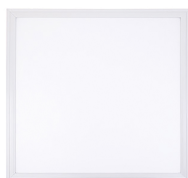
Artikelnummer: 2810804

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 2019/2015:		nicht erforderlich
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-Paneelleuchte, UGR<19, 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) | 70.000 h (L70 B50), Deckenausschnitt (LxB) als Einbauleuchte: 608x608 mm, geeignet für gängige Moduldecken 625. Benötigtes Zubehör: Einbaufedern Typ: EEF-EPNQ 4er Set, Aufbaurahmen Typ: EAQ. Förderung über die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) möglich.