



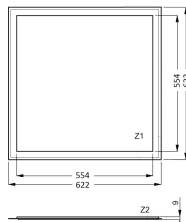
Datenblatt

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

Decken-/Wandleuchte - Eltropa EPNQ 4004

Artikelnummer: 2810804

EAN Code: 4003899928611
 Artikelklasse: Decken-/Wandleuchte
 Marke: Eltropa
 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		nein
nach EN 60598-2-24:		
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 Luftschlitzten:	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.