



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 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.