



Datenblatt

LED-Panel, 620x620mm, 30W, 3000-6500K, 4500lm, weiß, LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert, IP40

Decken-/Wandleuchte - Eltropla EPNQ 3641BL-SCCT

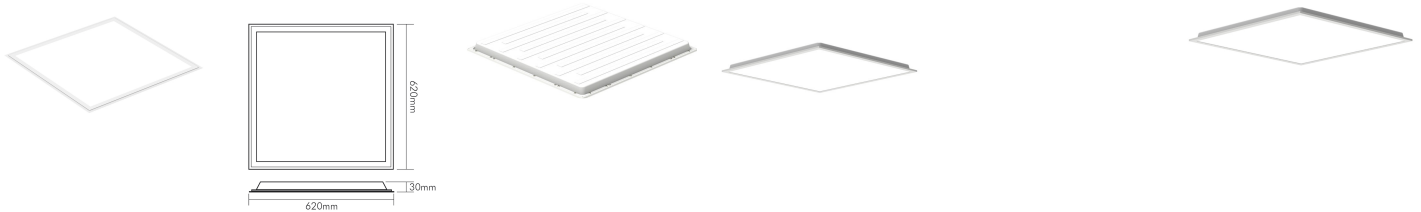
Artikelnummer: 2811039

EAN Code: 4003899940651

Artikelklasse: Decken-/Wandleuchte

Marke: Eltropla

UVP: 92,61 € 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
Max. Systemleistung:	30 W
Farbtemperatur:	3000 - 6500 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:	II
Schlagfestigkeit:	IK04
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP):	IP40
Mit Bewegungsmelder:	nein

Ausführung des Rasters:	ohne
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
Nennstrom:	900 mA
Nennspannung:	200 - 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:	ja
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
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
Leistungsfaktor:	0,9
Art der Verdrahtung:	mit Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt:	0,5 mm ²
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 - 45 °C
Blendbegrenzung (UGR):	19
Farbtemperatur einstellbar:	Stufen
Lichtstrom einstellbar:	stufenlos
Konstant-Lichtstrom-Regelung:	nein
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16:	23
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16:	22
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, für Decken- oder Wandmontage, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464 (UGR =19), Aluminium lackiert, Microprismenscheibe aus PMMA (vergilbungsfrei), inkl. Betriebsgerät, nicht dimmbar, Ausstrahlwinkel: 85°, Farbtemperatur mittels DIP-Schalter einstellbar (3000 K / 4100 lm, 4000 K / 4500 lm, 6500 K / 4500 lm), Bemessungslebensdauer: 60.000 h (L80 B10), Deckenausschnitt (LxB) als Einlegeleuchte: 602x602 mm benötigtes Zubehör: Einbaufedern Typ: EEF-BL 4er-Set.