



## Datenblatt

### LED-Panel, 1247x310mm, 38W, 4000K, 4700lm, weiß, Konverter, IP40, 1247x310x45mm

Decken-/Wandleuchte - Eltropla EAPB 1200

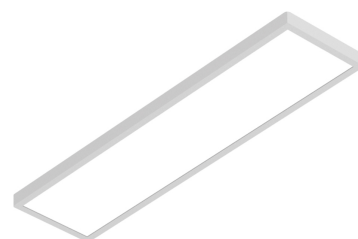
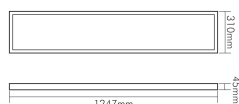
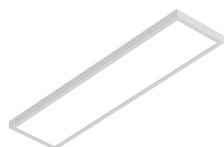
Artikelnummer: 2810989

EAN Code: 4003899939723

Artikelklasse: Decken-/Wandleuchte

Marke: Eltropla

UVP: 180,00 € pro Stk



Garantiedauer:	3 Jahre Garantie
Art der Leuchte:	Panel
Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Geeignet für Lampenleistung:	38 W
Max. Systemleistung:	38 W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	weiß
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4700 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:		D
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:		ja
Spannungsart:		AC
Länge:		1247 mm
Breite:		310 mm
Höhe/Tiefe:		45 mm
Einbaulänge:		1247 mm
Einbaubreite:		310 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:	123 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,9
Art der Verdrahtung:	mit Durchgangsverdrahtung
Anschlussart:	Steckklemme
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	0 - 40 °C
Blendbegrenzung (UGR):	19
Lichtstärke:	2369 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

Die ELTROPAL<sup>®</sup> LED-Paneelleuchte in der Ausführung Anbau zeichnet sich durch eine niedrige Bauform (1247x310x45 mm) besonders aus und bietet eine stimmige Grund- und Allgemeinbeleuchtung vor allem in Bürogebäuden. Die Leuchte überzeugt mit einer hohen Energieeffizienz und ist für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen geeignet. Das Betriebsgerät ist inklusive, die max. Systemleistung beträgt 38W, die Farbtemperatur 4000K und die Bemessungslebensdauer: 60.000 h (L80 B10) | 70.000 h (L70 B50). Gesamtlichtstrom 4700lm/ Bemessungslichtstrom 4200lm.