



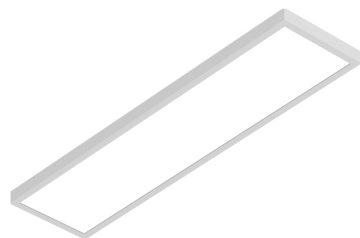
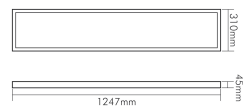
## Datenblatt

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

Decken-/Wandleuchte - Eltropa EAPB 1200

Artikelnummer: 2810989

EAN Code:	4003899939723
Artikelklasse:	Decken-/Wandleuchte
Marke:	Eltropa
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		D
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:	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	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	

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 ELTROPA LED-Paneeelleuchte 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/ Bemessungslightstrom 4200lm.