



Datenblatt

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

Decken-/Wandleuchte - Eltropla EAPB 1200

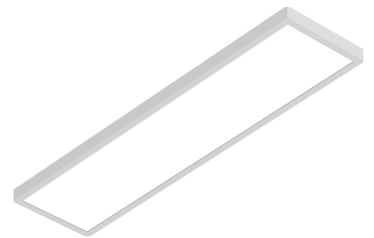
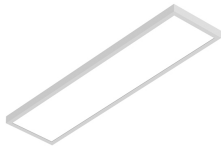
Artikelnummer: 2810989

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 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 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

Anbauleuchte (niedrige Bauform), Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 (UGR <19), Aluminium lackiert, inkl. Betriebsgerät, nicht dimmbar, Microprismenscheibe und Lightguide aus PMMA, symmetrische Lichtverteilung, Ausstrahlwinkel 90°, mit Durchgangsverdrahtung, Bemessungslebensdauer: 60.000 h (L80 B10). Gesamtlichtstrom: 4700 lm / Bemessungslichtstrom: 2400 lm.