

Datenblatt

ARTIKELBESCHREIBUNG

Hochwertiges LED Panel. Hochwertiger Aluminiumrahmen mit guter Wärmeableitung, Rahmenfarbe weiß. Perfekt geeignet zur Warenpräsentation im Showroom, auf Ausstellungen und Messen oder zur Ausstattung hochwertiger Büro-, Geschäfts- und Wohnräume. Flexible Aufhängung direkt in die Rasterdecke. Durch Casambi Inside bequem per Bluetooth schalt und dimmbar.

COPA-626210-NW



Beschreibung / description

Eigenschaften / Properties

Artikelnummer / part number	PA-626210-NW
EAN Code	4250835511639
Betriebsspannung, -frequenz / voltage and frequency	DC 33V / 1000 mA
Leistungsaufnahme (typ.) / Power consumption	33W = 33kWh/1000h
Energieeffizienzklasse / energy efficiency class	A+
LED Typ / LED Type	na
Lichtfarbe / Colour temperature	Neutralweiß
Farbtemperatur / Colour temperature	4000K
Lichtstrom, typ. / Luminous flux	4500lm
Power Faktor / power factor	>0,9
Farbwiedergabeindex / CRI	84
Abstrahlwinkel / beam angle	120°
Schutzklasse / protection rating	3
Schutzart / protection class	IP20
Lebensdauer / Lifetime (L70)	40.000h
Schaltzyklen / On/Off cycles	30.000
Zündzeit / starting time	0,0s
Anlaufzeit 60% / ramp-up time 60%	Keine / none
Dimmung / dimming	Ja / Yes
Industrie-/Außenmontage / Industry or outdoor use	Nein / No
Betrieb / usage	-20° - 40°C / 5 - 90% rh, not condensing
Lagerung / storage	-25° - 50°C / 5 - 90% rh, not condensing
Gehäuse / body	Aluminium weiß, Aluminium white
Abdeckung / Cover	PMMA
Fassung / Anschluss / socket / connection	na
Zertifizierungen / certificates	CE
Garantie / warranty	5 Jahre / 5 years
Lieferumfang / shipment	LED Panel / LED Panel
Deckenausschnitt / cutting out	na
Abmessungen / product size (L*B*H)	622*622mm zzgl. Netzteil / plus power supply
Gewicht / weight	3,34kg
Kartonmaß (mm), -gewicht (kg) / inner box	na
VPE / MOQ	4
Umverpackung VPE Maß, Gewicht / outer box	na

Technische Daten: NT-3610A5-CC

Beschreibung / description

Eigenschaften / Properties

Eingangsspannungsbereich DC / Input Voltage DC	230V
Netzfrequenz / power frequency	50Hz
Powerfaktor / power factor	0,9
Ausgangsspannung DC / output voltage	30-40V
Asugangsstrom max. / max. output current	1050mA
Schutzklasse / protection rating	2
Schutzart / protection class	IP20
Dimmung / dimming	Ja/Yes (Phasenabschnitt/trading edge)
Anschluss Querschnitt / terminal cross-section	0,75mm ²
Maße / size	165*45*30mm
Zertifikate / certificates	CE
Temperaturbereich / temperature range in use	-20C° bis +40C°
Maximale Gehäusetemperatur / max. body temperature	<70C°
Lagertemperatur / storage temperature	-25C° bis +40C°

Technische Daten: CO-CBUTED-01

Beschreibung / description

Eigenschaften / Properties

Eingangsspannungsbereich DC / Input Voltage	85-240 VAC
Leistung / Power	max 50W
Material	ABS
Schutzklasse / protection rating	2
Schutzart / protection class	IP20
Strom max. / maximum electric current	0,65A
Dimmung Methode / dimming method	Ja/Yes (Phasenabschnitt/trading edge)
Anschluss Querschnitt / terminal cross-section	0,5mm ² - 1,5mm ²
Maße / size	40,4*36,3*14,0mm
Zertifikate / certificates	CE, RoHS
Temperaturbereich / temperature range in use	-20C° - +45C°
Maximale Gehäusetemperatur / max. body temperature	+75C°
Lagertemperatur / storage temperature	-25C° - +45C°

HINWEIS

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten / subject to technical changes and printing errors.
Installation nur durch einen Fachmann / Installation only by an experienced technician

EEK LABEL



Anschlussplan

