

# 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

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

## Technische Daten: CO-CBUTED-01

### Beschreibung / description

### Eigenschaften / Properties

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

