

LED Panel starr, squareCENTURY 625 BAP weiss 32W 85° 4000K CRI80 AC81568.00.92



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| GTIN | 4062029194722 |
| Type / Modell | squareCENTURY 625 BAP |
| Einheit Inhalt | Stück |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Inhaltsmenge | 4 Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Bestellschritt | 1 Stück |
| Ursprungsland | cn |
| Zolltarifnummer | 94051190 |

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 3.24 kg |
|---------|---------|

BESCHREIBUNG

Hochwertiges und dabei preiswertes LED Flachpanel für Bildschirmarbeitsplätze. Geeignet für Einlege-, Einbau-, Aufbau- und Pendelmontage. Passend für Rasterdecken Modul 625x625. Ersatz für T5/T8 Leuchteneinbaumodule. Blendreduzierte Mikroprismenabdeckung UGR < 19. Rahmen pulverbeschichtet. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B20. Separates Betriebsgerät mit DIP-Schalter Stromeinstellung. Hohe Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme. 5 Jahre Garantie. Netto 4100lm

MERKMALE

ETIM 8.0: Decken-/Wandleuchte (EC002892)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Geeignet für Wandmontage | Nein |
| Geeignet für Pendelaufhängung | Ja |
| Geeignet für Deckenmontage | Ja |
| Geeignet für Einbaumontage | Ja |
| Geeignet für Anbaumontage | Ja |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | Ja |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl | - |
| Fassung | - |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Oberflächenschutz Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturiert |
| Ausführung des Rasters | ohne |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung | 220 V - 240 V |
| Nennstrom | - |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |

| | |
|--|-------------------------------|
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Austauschbares Betriebsgerät | Ja |
| 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 GPRS | 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 |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät | Ja |
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel | extrem breitstrahlend >80° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Lichtaustritt | - |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | sonstige |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels | - |

| | |
|---|----------------|
| Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels | - |
| Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels | - |
| Energieeffizienzindex (EEI) | - |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | - |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C | - |
| Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C | - |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. | - |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. | 20 % |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. | - |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | - |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | 20 % |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | - |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 30 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 50 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Schutzart (NEMA) | - |
| Schlagfestigkeit | - |
| Schutzklasse | I |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 | -20 °C - 25 °C |
| Geeignet für Notlicht | Nein |
| Notstromversorgung integriert | Nein |
| Mit Bewegungsmelder | Nein |
| Mit Lichtsensor | Nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich | Nein |
| Mit Luftschlitzen | Nein |

| | |
|---|-----------------|
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 | ohne |
| Geeignet für Lampenleistung | - |
| Max. Systemleistung | 32 W |
| Leuchtenlichtausbeute | 128 lm/W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | - |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbtemperatur | 4000 K - 4000 K |
| Flimmerwert Pst LM | 1 |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Leistungsfaktor | 0.95 |
| Stroboskopeffektwert SVM | 0.4 |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung | Nein |
| Breite | 620 mm |
| Höhe/Tiefe | 12.5 mm |
| Länge | 620 mm |
| Außendurchmesser | - |
| Einbaulänge | - |
| Einbaubreite | - |
| Einbauhöhe/-tiefe | - |
| Einbaudurchmesser | - |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Polzahl | - |
| Leiterquerschnitt | - |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Klirrfaktor (THD) | - |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| Blendbegrenzung (UGR) | 19 |
| Lichtstärke | - |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |
| Lichtstrom einstellbar | Stufen |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Bedienung über Bluetooth | Nein |

| | |
|---------------------------------|------|
| Kompatibel mit Apple HomeKit | Nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Nein |

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



AA1100250
Seilabhängung-Set für squareCENTURY 625BAP AA1100250



AA1100251
Halteklammern für Einbaumontage, 4 Stk für squareCENTURY 625BAP
AA1100251



AA1100252
Ledvance PANEL PERFORMANCE 625 für squareCENTURY 625 BAP
AA1100252



AA11610.00
Montagerahmen Einbau für squareCENTURY 625/625BAP AA11610.00