

LED Panel starr, squareCENTURY 625 BAP DALI weiss 32W 85° 4000K CRI80 AC81568.00.92.51



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029194746
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. DALI / Touch dim

## 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	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Ja
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	Ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Ohne Dimmfunktion	Nein
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	32
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	53
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