



arclite

AB81534.00.92

squareCENTURY 1200 BAP

GTIN: 4062029117981

squareCENTURY 1200 BAP - Panels weiss 35W 85° 4000K CRI80 873-AB81534.00.92

lumen CENTURY©

ARTIKELDETAILS

Hochwertiges und dabei preiswertes LED Flachpanel als Langversion für Bildschirmarbeitsplätze. Geeignet für Einlege-, Einbau-, Aufbau- und Pendelmontage. Passend für Rasterdecken 1200x300. Ersatz für T5/T8 Leuchteneinbaumodule. Blendreduzierte Mikroprismenabdeckung UGR < 19. Rahmen pulverbeschichtet. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B20. Separates, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. Zubehör für Einbau- Aufbau- und Pendelmontage separat bestellen. Netto 4200lm. DALI Betriebsgeräte auf Anfrage



Kontaktinformationen zur Marke

Hersteller:

ARCLITE Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheide

info@arclite.de

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	3,2 kg
MERKMALE	
Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)

Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	20 %
Stroboskopeffektwert SVM	0,4
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	35,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Schutzart (IP)	IP20
Ohne Dimmfunktion	Ja
Breite	295 mm
Höhe/Tiefe	12,50 mm
Länge	1.195 mm
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Ausführung des Rasters	ohne

Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK04
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,95
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für Wandmontage	Ja
Kompatibel mit Casambi	Nein
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja

Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN
12464-1

Ja

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland

China (CN)

Statistische Warennummer

Lüster und andere elektrische Decken- und
Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus
anderen Stoffen als Kunststoff,
keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

SONSTIGES

REACH Indicator

Ja

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR

**AA11615**

Seilabhängung-Set für LED-Panels 1200 BAP AA11615

**AA11619**

Halteklammern für Einbaumontage für LED-Panels 1200 BAP AA11619

KONTAKT

ARCLITE® Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheide
Deutschland