Datenblatt



LED-Panel 620x620x10mm 120x Samsung 5630 90-305VAC 127-431VDC 40W 4200Lm 5000K 100°

Artikel-Nr.: 53472

Extra flache Bauform mit Alurahmen, geeignet für gewerblichen sowie privaten Bereich, arbeitsplatztauglichnach nach ASR3.4 Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70 SDCM:





Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Pendelaufhängung:	ja
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	Silber
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters:	sonstige
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 53472

Arukei-ivi 55472	
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	30000 h
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	п
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	40 W
Max. Systemleistung:	40 W
Leuchtenlichtausbeute:	105 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	4200 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	5000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	620 mm
Höhe/Tiefe:	11,5 mm
Länge:	620 mm
Polzahl:	2
Leiterquerschnitt:	1,5 mm ²
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





