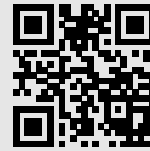
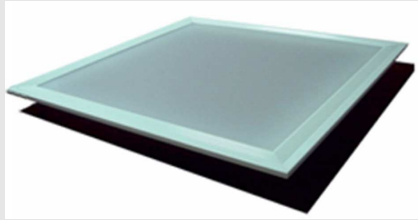


LED-Panel 622x622x55mm Chip: 576 Epistar SMD, 100-240VAC 42W 2900Lm 6000K 125°

Artikel-Nr. 53041



www.sh-licht.de

Art der Leuchte:	Paneelleuchte
Leuchtmittel:	LED
Lampenleistung:	42 W
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Betriebsgerät enthalten:	Ja
Dimmbar:	Nein
Geeignet für Notlicht:	Nein
Nennspannung:	100 - 240 V
Farbtemperatur steuerbar:	Nein
Farbe steuerbar (RGB):	Nein
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar:	Nein
Geeignet für Durchgangsverdrahtung:	Nein
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem:	Nein
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Ausführung der Oberfläche:	matt
Gehäusefarbe:	weiß
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	Nein
Geeignet für Wandeinbau:	Ja
Werkstoff der Abdeckung:	Glas opal
Farbe der Abdeckung:	sonstige
Bildschirmarbeitsplatztauglich:	Nein
Lichtverteilung:	symmetrisch
Lichtaustritt:	direkt
Länge:	622 mm
Breite:	622 mm
Höhe/Tiefe:	55 mm
Einbaulänge:	603 mm
Einbaubreite:	603 mm
Einbautiefe:	55 mm
Schutzart (IP):	IP20
Ballwurfsicher:	Nein
Möbeleinbau, Brandschutz "M":	Nein
Möbeleinbau, Brandschutz "MM":	Nein
Mit Leuchtmittel:	Ja
Schwenkbare Ausführung:	Nein

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

LED-Panel 622x622x55mm Chip: 576 Epistar SMD Mit dem LED Panel können Sie ganz besondere Akzente bei Ihrer Inneneinrichtung setzen. Durch die extra flache Bauform mit dem modernen Aluminiumrahmen sind sie vielseitig einsetzbar und ein attraktives Designerstück, sowohl im gewerblichen als auch privaten Bereich. Das Panel lässt sich schön als Hintergrundbeleuchtung einsetzen und ist durch die lange Lebensdauer und dem geringen Wartungsaufwand zudem ideal für die Montage an schwer zugänglichen Orten.

Energieeffizienzklasse: Gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2)

Quecksilbergehalt (mg): 0

Schaltzyklen: 25000

Zündzeit/Startzeit (s): 0,0

Farbwiedergabeindex (Ra): 85

Lichtstromerhalt: 0.7

Power-Faktor: >0,9

Lebensdauer (h): 30000

SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 07.01.2015 11:31:19

