

LED-Panel 600x300x11mm  
Farbtemperatur einstellbar 200-  
240VAC 180-264VDC 25W 1400-  
1800Lm

Auf- und Einbaupanel, 180-264 DC kompatibel, Lichtfarbe einmalig einstellbar (3000/4000/5000K), entsprechend voreingestellter Farbtemperatur ergibt sich ein Lumentwert zwischen 1400-1800, hohe Farbwiedergabe, ggf. arbeitsplatztauglich nach ASR3.4 ...

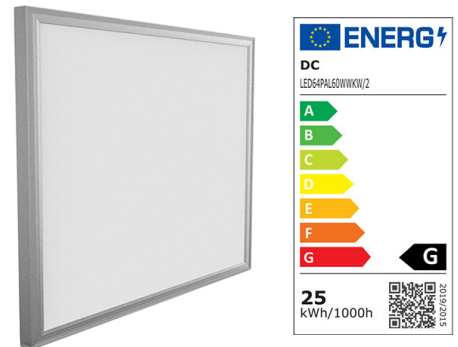


Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Aufbaumontage:	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters:	matt
Spannungsart:	AC/DC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20



Artikel-Nr.: 53672



Artikel-Nr.: 53672

Schutzklasse:	II
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	25 W
Max. Systemleistung:	25 W
Leuchtenlichtausbeute:	72 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1800 lm
Lichtfarbe:	weiß
Flimmerwert Pst LM:	1
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	600 mm
Höhe/Tiefe:	11 mm
Länge:	300 mm
Blendbegrenzung (UGR):	18
Farbtemperatur einstellbar:	Stufen
Lichtstrom einstellbar:	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	80 %
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h

