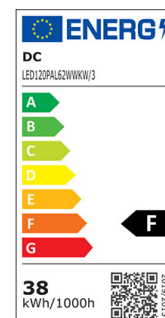


LED-Panel 620x620x11mm Farbtemperatur einstellbar 200- 240VAC 180-264VDC 38W 3250- 3600Lm

LED-Panel 620x620x11mm Farbtemperatur einstellbar Auf- u.
Einbaupanel, 180-264 VDC kompatibel, Lichtfarbe einmalig einstellbar
(3000/4000/5000K), entsprechend voreingestellter Farbtemperatur ergibt
sich ein Lumenwert zwischen 3250-3600, ggf. arbeitsplatztauglich ...

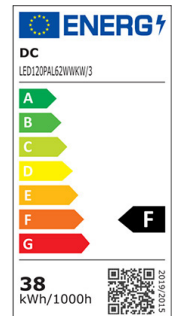


Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 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.: 53674



Artikel-Nr.: 53674

| | |
|--|---------|
| Schutzklasse: | II |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: | nein |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Mit Lichtsensor: | nein |
| Geeignet für Lampenleistung: | 38 W |
| Max. Systemleistung: | 38 W |
| Leuchtenlichtausbeute: | 94 lm/W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 3600 lm |
| Lichtfarbe: | weiß |
| Flimmerwert Pst LM: | 1 |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 90-100 |
| Leistungsfaktor: | 0,9 |
| Breite: | 620 mm |
| Höhe/Tiefe: | 11 mm |
| Länge: | 620 mm |
| Blendbegrenzung (UGR): | 18 |
| Farbtemperatur einstellbar: | Stufen |
| Lichtstrom einstellbar: | nein |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: | 50000 h |
| Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.: | 80 % |

