

DOTLUX LED-Panel RIMLESS 620x620x max.42W 1050mA 4000K

Bestellnummer: 5363-040120

- Noch mehr Energie sparen durch hocheffiziente LED'S mit einer Leuchtenlichtausbeute 165Lm/W
- Rahmenloses Design für großflächige Ausleuchtung (Auch super bei SKYLIGHT Motiven)
- Homogen leuchtende Lichtfläche mit gefrosteter Abdeckung sorgt für eine angenehme Lichtverteilung
- Montage- und servicefreundlich durch DC-Systemstecker (Plug&Play-kompatibel mit allen DOTLUX Netzteilen)

Leistungsaufnahme mit durchverdrahtbarem Netzteil Art. 5334

45W @1050 mA = 6950Lm 42W @ 950 mA = 6490Lm 30W @ 700 mA = 4800Lm 26W @ 600 mA = 4120Lm

Dieses Produkt ist kompatibel mit unserem Aufbaurahmen 5226.

Leistungsaufnahme in Watt: max. 42; Lumen pro Watt: max.178; Lichtstrom netto in Lumen: max. 6950; Abstrahlwinkel: 120°; Schutzart (IP): IP40; Lichtfarbe: weiß; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Einschaltstrom in A: 0; Lumen pro Watt: max.178; Schutzklasse: III; Gehäusefarbe: weiß; Eingangsspannungsbereich: 37-40V DC; Garantie in Jahren: 5; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 37-40V DC; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; ETIM Gruppen-ID: EC002892; Werkstoff der Abdeckung: Kunststoff matt/satiniert; Ohne Dimmfunktion: Ja; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Pulsdauer in μ s: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Farbtemperatur einstellbar: Nein

Breite: 620mm