

DOTLUX LED-Panel RIMLESS 595x595 max.42W 1050mA 4000K

Bestellnummer: 5362-040120

- Noch mehr Energie sparen durch hocheffiziente LED'S mit einer Leuchtenlichtausbeute von 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 = 4930Lm

26W @ 600 mA = 4120Lm

Leistungsaufnahme in Watt: max. 42; Lichtstrom netto in Lumen: max. 6950; Lumen pro Watt: max. 178; 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; IK Schutzgrad: IK02; Lumen pro Watt: max. 178; Schutzklasse: III; Gehäusefarbe: weiß; Eingangsspannungsbereich: 37-40 DC; Garantie in Jahren: 5; Geeignet für Einbaumontage: Ja; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 37-40 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; Schlagfestigkeit: IK02; Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Nein; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Ja; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Farbtemperatur einstellbar: Nein
Breite: 595mm