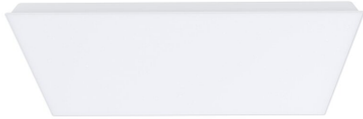


ARTIKEL NR. 5362-040120

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



zur Artikelseite

- 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

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	120
GEWICHT IN KG	1.416	SCHUTZART (IP)	IP40
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	max. 42	LICHTFARBE	weiß
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	max. 6950	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	max. 178	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		IK SCHUTZGRAD	IK02
		LUMEN PRO WATT	max. 178
		SCHUTZKLASSE	III
ABMESSUNGEN		GEHÄUSEFARBE	weiß
Länge: 595mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	37-40 DC
Breite: 595mm		GARANTIE IN JAHREN	5
Höhe: 30mm		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Ja
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	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 LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Nein
		PULSDAUER IN µS	0

BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	C
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein