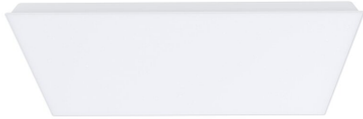


ARTIKEL NR. 5362-040120

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	5379-240120	ABSTRAHLWINKEL	120
GEWICHT IN KG	1.416	SCHUTZART (IP)	IP20
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
		POWER-FACTOR	0,9
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK02
Länge: 595mm		LUMEN PRO WATT	max. 178
Breite: 595mm		SCHUTZKLASSE	II
Höhe: 30mm		SPANNUNGSART	-
		GEHÄUSEFARBE	weiß
		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
		EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM	595
		EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM	595
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	37-40 DC
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	50000
		NENNSTROM IN A	1,05
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja
		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Ja
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	37-40 DC
		SORTIMENT	Proline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich

LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	100000
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Ja
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
MIT BETRIEBSGERÄT	Nein
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Nein
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK02
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Ja
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Nein
ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss
ANSCHLUSSART_	Stromschienenadapter
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG0
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Nein
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W LEUCHTMITTEL	42 Induktionslampe

NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Nein
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D
ELDAS-NR.	941009909
ABMESSUNG Länge IN MM	595
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	42
BEMESSUNGsumgebungstemperatur NACH IEC62722-2-1 IN °C	-10-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	595
ABMESSUNGEN Höhe MM	30
EINBAUHöhe/-TIEFE IN MM	30
ELDAS-NO.	941009909
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	Lackiert
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
LICHTAUSTRITT	Direkt/indirekt
LICHTVERTEILER	Ohne
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°
SCHUTZART (NEMA)	Sonstige