

ARTIKEL NR. 2529-130120

DOTLUX LED-Panel TOPsquare 225x225mm 18W 3000K mit Aufbaurahmen quadratisch



zur Artikelseite

- klares, lineares Design
- Robuste Backlighttechnologie mit Aluminiumkernplatte
- integriertes Netzteil erleichtert die Montage
- Gute Farbwiedergabe (Ra > 82)

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	120
VORGÄNGERARTIKEL	2529-0FW120 2529-030120	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0,3	LICHTFARBE	weiß
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	18	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 AC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1620	NUTZLEBENSDAUER	ca. 20.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	90	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,5
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		IK SCHUTZGRAD	IK03
Länge: 225mm		LUMEN PRO WATT	90
Breite: 225mm		SCHUTZKLASSE	II
Höhe: 35mm		SPANNUNGSART	AC
		GEHÄUSEFARBE	weiß
		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
		SCHALTZYKLEN	> 40.000
		GARANTIE IN JAHREN	2
		L80/B10	20000
		NENNSTROM IN A	0,1
		ÄHNLICH RAL-FARBE	9003
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja
		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	20000
		LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	40000

MIT LEUCHTMITTEL	Nein
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
FASSUNG	-
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	-
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	IK03
LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG2
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	17,7
LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Nein

DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	40000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	10000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D
ELDAS-NR.	941003859
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	225
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	18
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	25
ABMESSUNGEN BREITE MM	225
ABMESSUNGEN HÖHE MM	35
ELDAS-NO.	941003859
LICHTVERTEILUNG	Asymmetrisch
LICHTAUSTRITT	Direkt
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	Kunststoffbeschichtet
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	Ohne
LICHTVERTEILER	Sonstige
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°
SCHUTZART (NEMA)	Sonstige
ANSCHLUSSART_	Sonstige