

ARTIKEL NR. 2528-130120

DOTLUX LED-Panel TOProud Ø225mm 18W 3000K mit Aufbaurahmen rund



zur Artikelseite

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

WARENGRUPPE EC002892_Decken-/Wandleuchte

NACHFOLGEARTIKEL -

VORGÄNGERARTIKEL 2528-1FW120 2528-0FW120
2528-030120

GEWICHT IN KG 0.26
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 18,15
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 1620
LUMEN PRO WATT 90

ABMESSUNGEN

Durchmesser: 225mm
Höhe: 35mm
Breite: 225mm
Länge: 225mm

ABSTRAHLWINKEL 120
SCHUTZART (IP) IP20
LICHTFARBE weiß
EINGANGSSPANNUNG 220 - 240 AC
NUTZLEBENSDAUER ca. 20.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN 2875
FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 82
POWER-FACTOR 0,5
EINSCHALTSTROM IN A 0
IK SCHUTZGRAD IK03
LUMEN PRO WATT 90
SCHUTZKLASSE II
SPANNUNGSART AC
GEHÄUSEFARBE weiß
NOTLICHTTAUGLICH Nein
SCHALTZYKLEN > 40.000
GARANTIE IN JAHREN 2
L80/B10 29500
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	29500
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	59000
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
GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN	1
FASSUNG	-
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	-
BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
MIT BETRIEBSGERÄT	Ja
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
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL 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 LEUCHTMITTEL	17,7 LED nicht austauschbar
NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Nein
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	59000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	14750
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D
ELDAS-NR.	941003839
DURCHMESSER IN MM	225
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	18
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	25
ABMESSUNGEN BREITE MM	225
ABMESSUNGEN HÖHE MM	35
NENNSPANNUNG IN V	230
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16	-
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	-
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