

ARTIKEL NR. 4733-OFW110

DOTLUX Tracklight STICKtrack 30W 1,2m COLORselect weiß



zur Artikelseite

- Eine Artikelnummer - drei Lichtfarben durch COLORselect einstellbar
- Natürliches Farbempfinden durch des extra hohen CRI>95 Wertes
- Kompakte Bauweise, ideal für niedrige Raumhöhen
- Gleichmäßige Lichtverteilung für optimale Grundbeleuchtung
- Profitieren Sie von der großflächigen Ausleuchtung eines Lichtbands bei einfacher Montage in Ihre Trackschiene

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	110
GEWICHT IN KG	0.718	SCHUTZART (IP)	IP20
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	30	LICHTFARBE	mehrfarbig
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	max. 3060	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PRO WATT	102	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5700
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 95
		POWER-FACTOR	0,9
ABMESSUNGEN		EINSCHALTSTROM IN A	0
Länge: 1240mm		LUMEN PRO WATT	102
Breite: 32mm		SCHUTZKLASSE	I
Höhe: 52mm		GEHÄUSEFARBE	weiß
		NOTLICHTTAUGLICH	Ja
		GARANTIE IN JAHREN	3
		ÄHNLICH RAL-FARBE	9016
		SORTIMENT	Proline
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
		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
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Ja
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Nein
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	F