

ARTIKEL NR. 5772-099100

DOTLUX LED-Tracklight FLEXAtrack max.32W POWERselect & COLORselect 100° weiss



zur Artikelseite

- Ausgestattet mit innovativen Epistar2835 LEDs
- Ein Tracklight - viele neue Features durch POWERselect und COLORselect in jeweils 3 unterschiedlichen Stufen einstellbar
- Kompatibel zu EUTRAC und nahezu allen anderen 3-Phasenschienen
- Das in den Schienenadapter integrierte Netzteil ermöglicht durch die Wärmeentkopplung eine lange Lebensdauer
- Die Schwenk- und Drehfunktion ermöglicht eine flexible Ausleuchtung
- Hocheffizienter, passiver Aludruckguss Kühlkörper
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch die spezielle Streuscheibe
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten
- Leichter Austausch durch Standardgröße

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	340°/90°
GEWICHT IN KG	0.917	SCHUTZART (IP)	IP20
LUMEN PRO WATT	129/128/124	LICHTFARBE	mehrfarbig
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	22/27/32	EINGANGSSPANNUNG	186 - 240 AC/DC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	2700/3200/3710	NUTZLEBENSDAUER	ca. 60.000 h bei 25°C
		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	3000/4000/5700
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 92
		POWER-FACTOR	0,97
		IK SCHUTZGRAD	IK05
ABMESSUNGEN		LUMEN PRO WATT	129/128/124
Breite: 108mm		SCHUTZKLASSE	II
Höhe: 153mm		SPANNUNGSART	AC/DC
Länge: 201mm		GEHÄUSEFARBE	weiß
		SCHALTZYKLEN	> 120.000
		EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM	0
		EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM	0
		EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM	201
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	186-240
		L80/B10	50000
		NENNSTROM IN A	0,16
		ÄHNLICH RAL-FARBE	9016
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Nein
		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	186-240

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	75000
ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Nein
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN	0
FASSUNG	-
BETRIEBSGERÄT	-
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
LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
LICHTAUSTRITT	-
SCHUTZART (NEMA)	1
SCHLAGFESTIGKEIT	IK05
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Ja
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Ja
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ART DER VERDRAHTUNG	Mit Durchgangsverdrahtung
ANSCHLUSSART_	Stromschienenadapter
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG1
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen

LICHTSTROM EINSTELLBAR	Stufen
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
GEEIGNET FÜR SEILSYSTEM	Nein
GEEIGNET FÜR KLEMMMONTAGE	Nein
GEEIGNET FÜR STROMSCHIENENMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PODEST- /BODENMONTAGE	Nein
GEEIGNET FÜR TRAVERSENMONTAGE	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Ja
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	33
LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Nein
OBERFLÄCHE GEBÜRSTET	Nein
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	75000
BEG FÖRDERUNG	Ja
LED-BETRIEBSSTROM IN MA	800
DREH- /SCHWENKBAR	350° / 90°
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	F
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Stufenlos
VERSTELLBARKEIT	Drehbar und schwenkbar
OBERFLÄCHENSCHUTZ	Pulverbeschichtet
REFLEKTORFARBE	Sonstige
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Sonstige