

ARTIKEL NR. 5070-199036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack-eco max.21W POWERselect & COLORselect schwarz 36°



zur Artikelseite

- LED-Tracklight verfügen über verschiedene Leistungsstufen durch POWERselect
- Kompatibel zu EUTRAC und nahezu allen anderen 3-Phasenschienen
- Dimm Funktion durch Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
- Einstellbare Farbtemperaturen durch COLORselect
- Natürliches Farbempfinden durch extra hohen CRI-Wert >92
- Für die einfache Montage in Track Schienen geeignet
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten
- Passives Kühlsystem ohne Lüfter

WARENGRUPPE	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	36
VORGÄNGERARTIKEL	5070-030036	SCHUTZART (IP)	IP20
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	0.409	EINGANGSSPANNUNG	186 - 240 AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	10/15/21	NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1050/1450/2070	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	2700/3200/4000
LUMEN PRO WATT	105/104/104	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 92
		POWER-FACTOR	0,9
		IK SCHUTZGRAD	IK05
ABMESSUNGEN		LUMEN PRO WATT	105/104/104
Höhe: 195mm		SCHUTZKLASSE	I
Länge: 170mm		SPANNUNGSART	AC/DC
Breite: 65mm		GEHÄUSEFARBE	schwarz
Durchmesser: 65mm		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
		EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM	0
		EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM	0
		EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM	0
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	108-122
		GARANTIE IN JAHREN	3
		L80/B10	50000
		NENNSTROM IN A	0,09
		ÄHNLICH RAL-FARBE	9005
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja

GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE	108-122
SORTIMENT	Ecoline
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	Nein
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Nein
GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN	0
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	Ja
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	Nein
LICHTVERTEILER	Diffusorlinse/-optik/-panel
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHUTZART (NEMA)	-
SCHLAGFESTIGKEIT	IK05
LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Ja
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	-
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ANSCHLUSSART_	Stromschienenadapter

PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG1
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Stufen
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Stufen
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
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	20
LEUCHTMITTEL	LED austauschbar
NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT	Ja
OBERFLÄCHE GEBÜRSTET	Nein
OBERFLÄCHENSCHUTZ	-
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
BEG FÖRDERUNG	Nein
DREH- /SCHWENKBAR	355° / 90°
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	F
ELDAS-NR.	941008049
DURCHMESSER IN MM	65
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	21
LICHTSTROM IN LM	1618
BEMESSUNGsumGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	40
ABMESSUNGEN BREITE MM	65
ABMESSUNGEN HÖHE MM	195
EINBAUHÖHE/-TIEFE IN MM	0
NENNSPANNUNG IN V	230
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16	57
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	86
LICHTAUSTRITT	Direkt
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
VERSTELLBARKEIT	Drehbar und schwenkbar
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Mediumstrahlend 21-40°
REFLEKTORFARBE	Sonstige