

ARTIKEL NR. 5773-099100

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



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

**WARENGRUPPE**

EC001744\_Downlight/Strahler/Flutlicht

<b>GEWICHT IN KG</b>	0.895
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	22/27/32
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	2700/3200/3710
<b>LUMEN PRO WATT</b>	129/128/124

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 201mm  
**Breite:** 108mm  
**Höhe:** 153mm

<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	100
<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP20
<b>LICHTFARBE</b>	mehrfarbig
<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	186 - 240 AC/DC
<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 60.000 h bei 25°C
<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000/4000/5700
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 92
<b>POWER-FACTOR</b>	0,9
<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK05
<b>LUMEN PRO WATT</b>	129/128/124
<b>SCHUTZKLASSE</b>	II
<b>SPANNUNGSART</b>	AC/DC
<b>GEHÄUSEFARBE</b>	schwarz
<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 120.000
<b>EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM</b>	0
<b>EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM</b>	0
<b>EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM</b>	0
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	186-240
<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
<b>L80/B10</b>	50000
<b>NENNSTROM IN A</b>	0,16
<b>ÄHNLICH RAL-FARBE</b>	9011
<b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE</b>	Nein

<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	186-240
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>	50000
<b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>MIT LEUCHTMITTEL</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE</b>	Ja
<b>BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN</b>	1
<b>FASSUNG</b>	-
<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	-
<b>BETRIEBSGERÄT</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
<b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG DALI</b>	Nein
<b>DIMMUNG DMX</b>	Nein
<b>DIMMUNG DSI</b>	Nein
<b>DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)</b>	Nein
<b>DIMMUNG LINESWITCH</b>	Nein
<b>DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH</b>	Nein
<b>DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENABSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG PROGRAMMIERBAR</b>	Nein
<b>DIMMUNG RF</b>	Nein
<b>DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION</b>	Nein
<b>DIMMUNG TOUCH AND DIM</b>	Nein
<b>DIMMUNG ZIGBEE</b>	Nein
<b>DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON</b>	Nein
<b>DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT</b>	Nein
<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
<b>LICHTVERTEILER</b>	Diffusorlinse/-optik/-panel
<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
<b>SCHUTZART (NEMA)</b>	1
<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK05
<b>LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Nein
<b>MIT BEWEGUNGSMELDER</b>	Nein
<b>MIT LICHTSENSOR</b>	Nein
<b>ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH</b>	Ja
<b>GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11</b>	750 °C - 30 s
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Ja
<b>ART DER VERDRAHTUNG</b>	Abschluss
<b>ANSCHLUSSART_</b>	Stromschienenadapter
<b>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471</b>	RG1

<b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>	Stufen
<b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>	Stufen
<b>BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT CASAMBI</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>	Nein
<b>IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR SEILSYSTEM</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR KLEMMMONTAGE</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR STROMSCHIENENMONTAGE</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR PODEST- /BODENMONTAGE</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR TRAVERSENMONTAGE</b>	Nein
<b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>	Ja
<b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>	33
<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED nicht austauschbar
<b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>	Ja
<b>OBERFLÄCHE GEBÜRSTET</b>	Nein
<b>DIMMUNG DALI-2</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>	100000
<b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>	25000
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Ja
<b>LED-BETRIEBSSTROM IN MA</b>	800
<b>DREH- /SCHWENKBAR</b>	355° / 90°
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>	F
<b>ELDAS-NR.</b>	941007989
<b>ABMESSUNG LÄNGE IN MM</b>	201
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	0
<b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>	32
<b>LICHTSTROM IN LM</b>	3347
<b>BEMESSUNGsumgebungstemperatur NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>	40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	108
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	153
<b>EINBAUHÖHE/-TIEFE IN MM</b>	0
<b>NENNSPANNUNG IN V</b>	230
<b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16</b>	32
<b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16</b>	48
<b>LICHTAUSTRITT</b>	Direkt
<b>OBERFLÄCHENSCHUTZ</b>	Lackiert
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	Symmetrisch
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>	Stufenlos
<b>VERSTELLBARKEIT</b>	Drehbar und schwenkbar
<b>REFLEKTORFARBE</b>	Sonstige
<b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>	Extrem breitstrahlend >80°