

ARTIKEL NR. 4946-050045

**DOTLUX LED-Lichtbandsystem LINEAcompact 50W engstrahlend 2886mm Leuchte/Blindeinheit 5000K nicht dimmbar**



zur Artikelseite



- Neuartiges Lichtbandkonzept mit 2-längigen Lichteinheiten für schnellste und einfachste Montage
- Alle Einheiten werden fertig montiert geliefert und müssen nur noch zusammen gesteckt werden
- Flexible Phasenwahl direkt an der Leuchte
- Gebrauchsmustergeschützte LED-Abdeckung sorgt für fehlerfreie Montage
- Hochwertige Alu-Kernplatine garantiert eine perfekte Kühlung und somit eine hohe Lebensdauer der LM80 zertifizierten LEDs
- Zukunftssicher mit auswechselbarem LED-Modul und separatem Treiber

**GEWICHT IN KG** 4.31  
**LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT** 50  
**LICHTSTROM NETTO IN LUMEN** 8500

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 2886mm  
**Breite:** 66mm  
**Höhe:** 63mm

**ABSTRAHLWINKEL** 45  
**SCHUTZART (IP)** IP54  
**EINGANGSSPANNUNG** 176 - 240 V AC/DC  
**NUTZLEBENSDAUER** ca. 100.000 h bei 25°C  
**FARBTEMPERATUR IN KELVIN** 5000  
**FARBWIEDERGABEINDEX** Ra > 82  
**POWER-FACTOR** 0,98  
**EINSCHALTSTROM IN A** 0  
**SCHUTZKLASSE** I  
**SPANNUNGSART** AC  
**SCHALTZYKLEN** > 200.000  
**L80/B10** 100000  
**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015** nicht erforderlich  
**LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C** 100000  
**ETIM GRUPPEN-ID** EC002892  
**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

<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>DIMMUNG DALI-2</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0