

ARTIKEL NR. 4944-040160-B-Ware

DOTLUX LED-Lichtbandsystem LINEAcompact 100W breitstrahlend 2886mm 4000K nicht dimmbar B-Ware



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-Kernplatte garantiert eine perfekte Kühlung und somit eine hohe Lebensdauer der LM80 zertifizierten LEDs
- Zukunftssicher mit auswechselbarem LED-Modul und separatem Treiber

GEWICHT IN KG	4.633
VERBRAUCH (KWH/1000H)	100
LUMEN PRO WATT	167
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	100
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	16700

ABMESSUNGEN

Höhe: 63mm
Länge: 2886mm
Breite: 66mm

ABSTRAHLWINKEL	160°
SCHUTZART (IP)	IP54
EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
NUTZLEBENSDAUER	ca. 50.000 h bei 25°C
FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
FREQUENZBEREICH IN HERTZ	50/60
NETZTEIL	Intern
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
POWER-FACTOR	0,98
EINSCHALTSTROM IN A	0
LUMEN PRO WATT	167
SCHUTZKLASSE	I
SPANNUNGSART	AC
SCHALTZYKLEN	> 100.000
MATERIAL DER ABDECKUNG	Polycarbonat PC
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	220-240 V AC
GARANTIE IN JAHREN	0
WERKSTOFF DES GEHÄUSES	Aluminium
L/B WERT	L80/B10
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	220-240 V AC
SORTIMENT	Proline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
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
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
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
OPTIK DER ABDECKUNG	gefrostet
LICHTFARBE NACH EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K