

## PL-LIN-Z6 1100-850 280X20-LV/HV

PrevaLED Linear G6 | Lineare Light Engines



### Produktfamilien-Eigenschaften

- Modul-Lichtausbeute: bis zu 206 lm/W
- Verfügbar mit Lichtstrom: 245 lm auf 62 mm, 275 lm auf 70 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 550 lm auf 140 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 1.100 lm oder 2.000 lm auf 280 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 2.200 lm oder 4.000 lm auf 560 mm
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 2.700K, 3.000 K, 4.000 K, 5.000 K oder 6.500 K
- Anfängliche Farbkonsistenz:  $\leq 3$  SDCM (Schwellwerteinheit)
- Mittlere Lebensdauer (L80 B50):  $> 70.000$  h (bei Temperatur am  $T_c = 50$  °C)
- CE-Kennzeichnung, ENEC-zertifiziert, UL-gelistet

### Produktfamilien-Vorteile

- Schmales LED Modul durch kleinen und flexiblen Formfaktor
- Hohe Homogenität Dank kleinem LED pitch
- Hochspannung (HV) optimiert für nicht-isolierten, Niederspannung (LV) optimiert für SELV Betrieb
- Anpassbarer Lichtstrom, Effizienz und Lebensdauer
- Leiten Sie durch die Nutzung von PrevaLED Linear Optics das Licht dorthin, wo es gebraucht wird

### Anwendungsgebiete

- Büro
- Industrie



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	23,6 V
Nennstrom	0,25 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Leistungsaufnahme im Betrieb	6.10 W
Energieverbrauch im Betrieb	6.1 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Lichtausbeute	196 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	80
Ähnliche Farbtemperatur CCT	5000 K
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	3
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	1125 lm

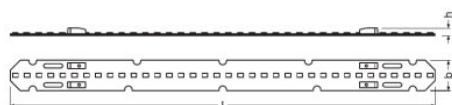
### Lichttechnische Daten

Startzeit	< 0,1 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 2,00 s

### LED module information

Anzahl LED je Modul	36
---------------------	----

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	20,00 g
Höhe	5.0 mm
Länge	280.0 mm
Breite	20.0 mm

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur nach IEC 62717	50 °C
Betriebstemperaturbereich am Tc Punkt	-20...75 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Lagertemperaturbereich	-30...85 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20...+75 °C

## Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt	96
L70B50-Lebensdauer	100000 h

## Zusätzliche Produktdaten

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
EAN Nachfolgetyp	4052899984868

## Zertifikate & Standards

Normen	CE/ENEC/VDE
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	C

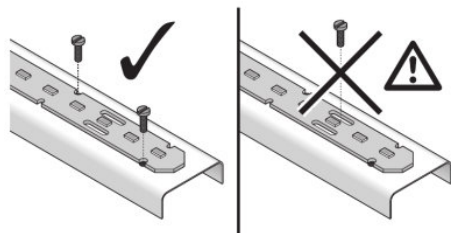
## Logistische Daten

Statistische Warennummer	85414100000
--------------------------	-------------

## Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899606098
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Produktdatenblatt






PL LIN G5 G6 Mounting Guidance 251021

### Zusätzliche Produktinformationen

- Parallelverdrahtung kann zu unterschiedlichen Modulströmen führen , welches Helligkeitsunterschiede zur Folge haben könnte.

### Downloads

	Datei
	Zertifikate PL ENEC 40031612 250723
	Konformitätserklärungen PL LIN Z6 CE 3812352 090823
	CAD Daten 3-dim PL LIN Z5 Z6 1100 280x20 LV HV CADPDF 240220

### Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
--------------	---------------------	--	-------------------------------------	---------	----------------

## Produktdatenblatt

---

### Verpackungsinformationen

---

4052899606098	PL-LIN-Z6 1100-850 280X20-LV/HV	Versandschachtel 60	592 mm x 252 mm x 100 mm	14.92 dm <sup>3</sup>	1632.00 g
---------------	------------------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------	-----------

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.