

PL-LIN-Z6 2200-950 560X20-HV

PrevaLED Linear G6 CRI90 | Lineare Light Engines



Produktfamilien-Eigenschaften

- Modul-Lichtausbeute: bis zu 173 lm/W
- Verfügbar mit Lichtstrom: 245 lm auf 62 mm, 275 lm auf 70 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
- Farbwidrigkeitsindex R_a : > 90
- Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 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	47,7 V
Nennstrom	0,3 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Leistungsaufnahme im Betrieb	14.80 W
Energieverbrauch im Betrieb	14.8 kWh/1000h

Photometrische Daten

Lichtausbeute	164 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	90
Ähnliche Farbtemperatur CCT	5000 K
Farbkonsistenz (MacAdam-Ellipsen)	3
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	2304 lm

Lichttechnische Daten

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

LED module information

Anzahl LED je Modul	72
---------------------	----

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	40,00 g
Höhe	5.0 mm
Länge	560.0 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
------------------------------------	-----

Zertifikate & Standards

Normen	CE/ENEC/VDE
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	D

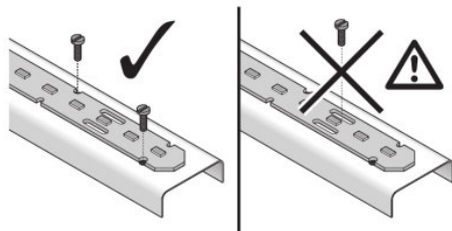
Logistische Daten

Statistische Warennummer	85395100000
--------------------------	-------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	23-08-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4052899606906
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
	CAD Daten 3-dim PL LIN Z5 Z6 2200 560x20 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
4052899606906	PL-LIN-Z6 2200-950 560X20-HV	Versandschachtel 60	592 mm x 252 mm x 100 mm	14.92 dm ³	2838.00 g

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

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.