

PRODUKTDATENBLATT PL-LIN-Z6 2200-840 560X20-LV

PrevaLED® Linear G6 | Lineare Light Engines



Anwendungsgebiete

- Office
- Industrie

Produktvorteile

- 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

Produkteigenschaften

- 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: ≤ 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Mittlere Lebensdauer (L₈₀ B₅₀): > 70.000 h (bei Temperatur am T_c = 50 °C)



- CE-Kennzeichnung, ENEC-zertifiziert, UL-gelistet

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	11,80 W
Bemessungsleistung	11.80 W
Nennspannung	23.6 V
Stromart	DC
Nennstrom	0,5 A

Photometrische Daten

Lichtausbeute	196 lm/W
Lichtstrom	2267 lm
Lichtstärke	735 cd
Nennnutzlichlichtstrom 120°	2200 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe LED	Weiß
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Neutral White
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke	735 cd
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.80

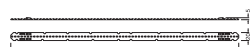
Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungshalbwertswinkel	120.00 °
Startzeit	< 0.1 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 2,00 s

LED MODULE INFORMATION

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

Maße & Gewicht



Länge	560,00 mm
Breite	20.00 mm
Höhe	5.00 mm
Produktgewicht	40,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+75 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...75 °C
Betriebstemperatur nach IEC 62717	50 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zertifikate & Standards

Normen	CE / ENEC / VDE
Schutzart	IP20
Energieverbrauch	11.80 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	C
Energieklasse der enthaltenen Lichtquelle	C

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-30...85 °C
------------------------	-------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchs kennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
------------------------------------	-----

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 PDF	Konformitätserklärung Declaraton of conformity PL-LIN-Z4
 PDF	Konformitätserklärung EU Declaration of conformity PL LIN Z6
 PDF	Konformitätserklärung EU Declaration of conformity PL-LIN-Z4 family

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Zertifikate	685711_ENEC CUBE G3

VERPACKUNGSGEINHEITEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899606180	Unverpackt 1			
4052899606586	Versandschachtel 120	588 mm x 380 mm x 125 mm	5362.00 g	27.93 dm ³
4062172281409	Versandschachtel 60	592 mm x 252 mm x 100 mm	2838.00 g	14.92 dm ³

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

Haftungsausschluss

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