

PrevaLED Linear G6 DS

Lineare Light Engines



Produktfamilien-Eigenschaften

- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM
- Mittlere Lebensdauer (L80 B10): > 60.000 h (bei Temperatur $T_p = 55^\circ\text{C}$)
- Verfügbar mit Lichtstrom: 1000 lm auf 140 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 2000 lm auf 280 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 4000 lm auf 560 mm
- Verfügbar mit Lichtstrom: 3500 lm auf 1120 mm
- Modul-Lichtausbeute: bis zu 190 lm/W
- CE und ENEC zertifiziert, UKCA gekennzeichnet
- Dimensionierung passt zu externen Optiken (z.B. LEDIL)
- Verfügbar in CRI >80 und CRI >90
- Verfügbare Farbtemperaturen: 3000 K und 4000K

Produktfamilien-Vorteile

- Anpassbarer Lichtstrom, Effizienz und Lebensdauer
- Erlaubt sehr kompakte Leuchtendesigns
- Erlaubt verschiedene Modulkonfigurationen in Leuchten
- Hohe Homogenität Dank LED Cluster
- Verfügbar in verschiedenen Längen
- Hoch effiziente LED Module
- Schmales LED Modul Design vermeidet Schatten, liefert großartige Lichtverteilung
- Kann mit OPTOTRONIC SELV- und Non-SELV-Treibern mit $U_{out\ max.} < 250$ V betrieben werden
- Die Längen 140 mm, 280 mm und 1120 mm können mit OPTOTRONIC SELV Treibern genutzt werden

Anwendungsgebiete

- Industrie
- Büro
- Öffentliche und gewerbliche Gebäude
- Shopbeleuchtung

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Verkaufs- und Technischer Support

Verkaufs- und Technischer Support www.osram.de

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.

Haftungsausschluss

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