

LINEARE OPTIKEN 1R FÜR SMD LIGHT&DARK MINI



LINEARE OPTIKEN 1R FÜR SMD LIGHT&DARK MINI

Die hocheffizienten Optiken mit Lichtaustrittswinkel von 35° und 55° bieten besonders in Verbindung mit einem Raster ein sehr blendfreies Licht mit hoher Farbkonstanz (CLC) bei gleichzeitig maximaler Gleichmäßigkeit der Beleuchtung.

Die Optiken sind in den Bauformen 1Rx14 erhältlich.

Die Optik wird zusammen mit dem Modul durch eine Schraube fixiert und ein Raster kann nachträglich auf die Optik gerastet werden.

Die Einzellinsen sind optimiert für 3030 oder 2835 Midpower-LEDs der führenden LED-Hersteller geeignet.

Lineare Optiken 1R für SMD Light&Dark Mini

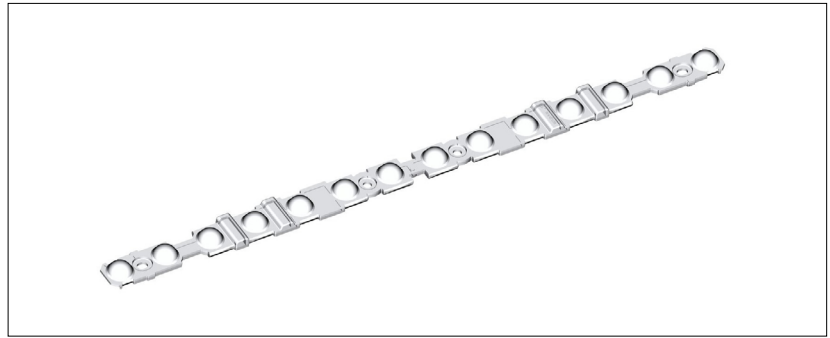
- **HOCHWERTIGE OPTISCHE MATERIALIEN**
- **OPTISCHE EFFIZIENZ BIS ZU 84 %**
- **LICHTAUSTRITTSWINKEL 35° UND 55°
FÜR EINE HOHE GLEICHMÄSSIGKEIT**
- **OPTIKEN MIT KONSTANTER FARBTEM-
PERATUR ÜBER DEN ABSTRAHLWINKEL
(CLC)**
- **UGR-OPTIMIERTE OPTIKEN FÜR RASTER**



Lineare Optiken 1R für SMD Light&Dark Mini 1Rx7 280 mm

Technische Merkmale

- Für eine midpower LED je Linse
- Material: PMMA
- Max. zulässige Temperatur: 80 °C
- Lichtpunktabstand: 20 mm
- Durchgangslöcher für Schrauben M3 und Nieten
- Max. Anzugsdrehmoment für Schraube M3: 0,5 Nm



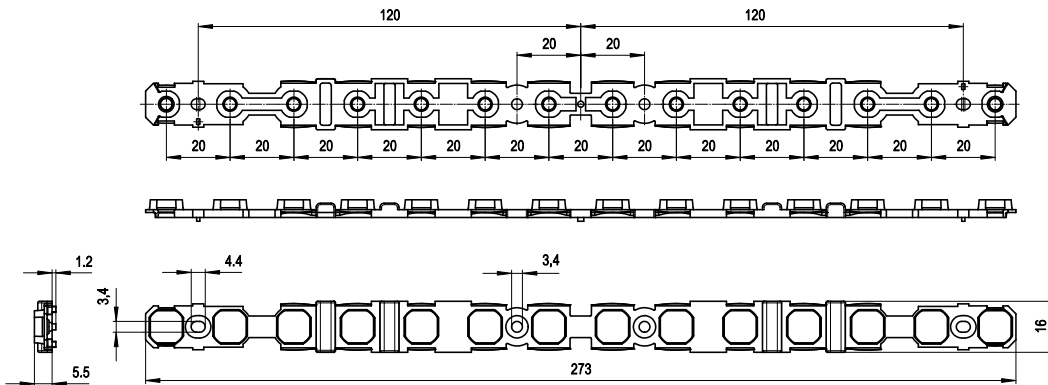
Lichttechnische Eigenschaften

- CLC (konstante Lichtfarbe): sehr geringe Farbtemperaturabweichungen über Lichtaustrittswinkel
- UGR: optimierte Blendreduzierung

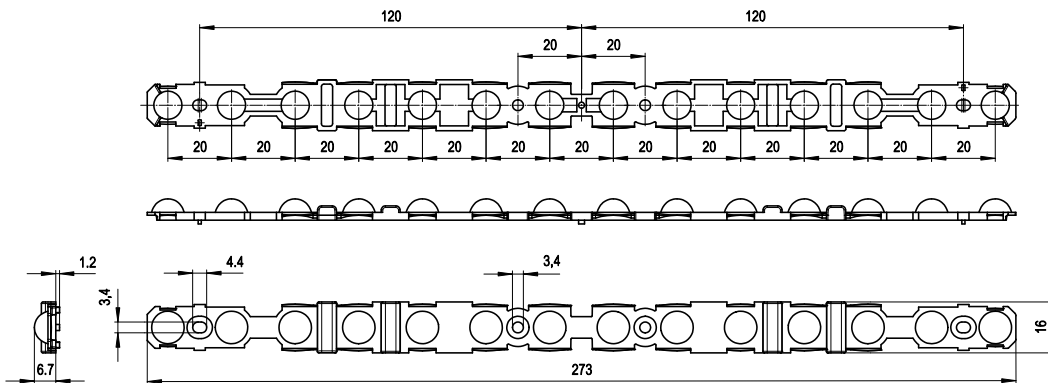
Lichtverteilung	Typ	Best.-Nr.	Lichttechnische Eigenschaften	Bauform	Effizienz* %	Gewicht g	Verp.-Einh. Stück
Narrow 35°	91653	574276	UGR, CLC	1Rx14	80	11	t.b.d.
Medium 55°	91651	574274	UGR, CLC	1Rx14	84	11	t.b.d.

* Gemessen mit einem weißen Raster

Type 91653



Type 91651



Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.

Lineare Optiken 1R für SMD Light&Dark Mini

Typ. Lichtverteilungen mit VS LED-Modulen (Laut Moduldatenblatt)

Unter www.vossloh-schwabe.com finden Sie weitere Lichtverteilungskurven mit anderen LED-Typen sowie alle Daten im .ldf- und .ies-Format zum Download.



Passende VS LED-Module

Für Optiken 35° und 55°

VS LED-Module	Modul Typ	Optik Typ
LED Line SMD W2.5 Light&Dark Mini	MLC SC W2/280/x S/14/yz G1	1Rx14 35°, 55°

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.