

# RASTER FÜR LIGHT&DARK



## RASTER 2R FÜR SMD LIGHT&DARK

Die Raster 2Rx2 sind für Light&Dark Optiken 1Rx2 mit einem Lichtpunktabstand von 40 mm ausgelegt. Durch ihre feine, matte Oberflächenstruktur sind sie ideal für den Einsatz im Büro- und Verkaufsfächen geeignet, und bieten in Verbindung mit den entsprechenden Optiken ein sehr blendfreies und homogenes Licht mit hoher Effizienz. Die Raster können einfach auf die Optiken aufgeklippt werden und sind ideal für kompakte Anwendungen.

### Raster 2R für SMD Light&Dark

- HOCHWERTIGE PC MATERIALIEN
- HOCHWERTIGE MATTE OBERFLÄCHEN
- UGR-OPTIMIERTE RASTER



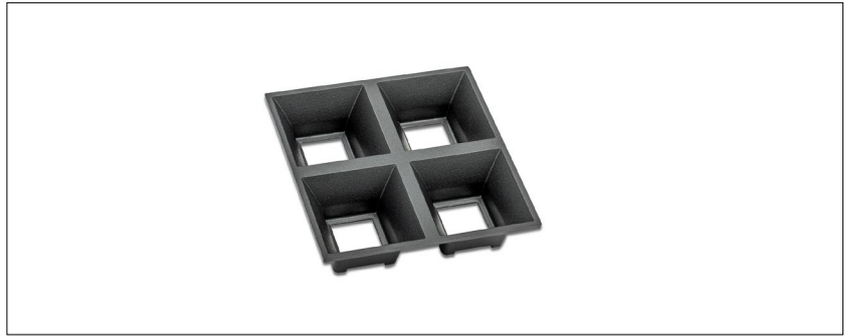
Produktvideo



## Raster 2R für SMD Light&Dark 2Rx2 80mm

### Technische Merkmale

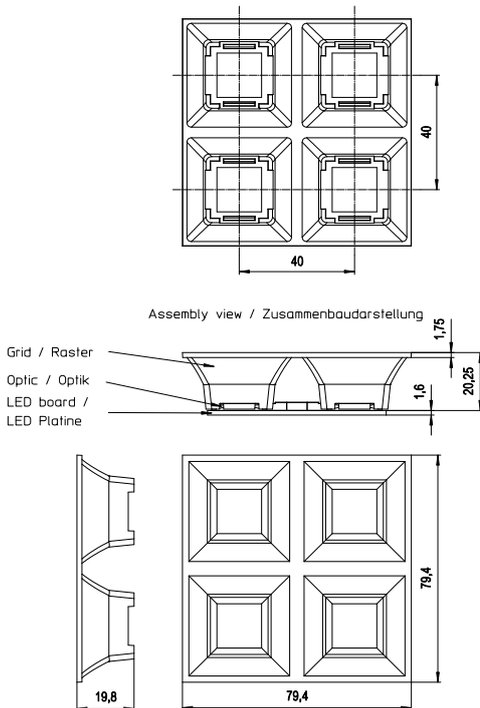
- Material: PC weiß und schwarz
- Max. zulässige Temperatur: 80 °C
- Lichtpunktabstand 40 mm
- Klipsbefestigung mit Optik
- Matte Oberflächen
- 2Rx2 Raster mit kurzen Enden



UGR

Typ	Best.-Nr.	Bauform	Farbe	Gewicht g	Verp.-Einh. Stück
91420	<b>572669</b>	2Rx2 kurze Enden	weiß	20	195
91420	<b>572670</b>	2Rx2 kurze Enden	schwarz	20	195

### Type 91420



### Passende VS Optiken

Raster	Optik Light&Dark	Optik Typ
2Rx2	1Rx2 (2 mal)	91471, 91472

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