

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 Verkaufsflächen 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



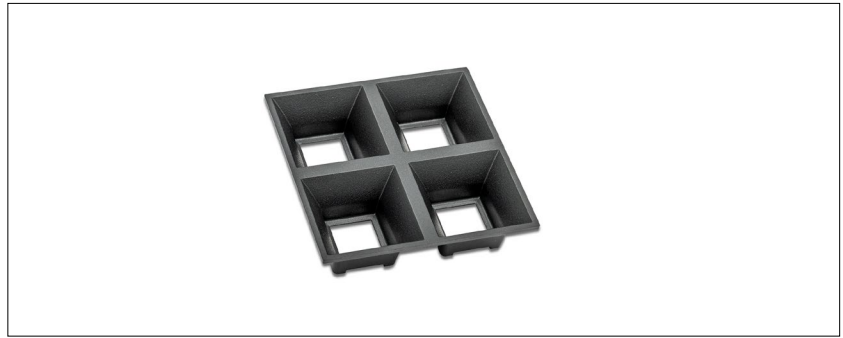
Produktvideo



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

Technische Merkmale

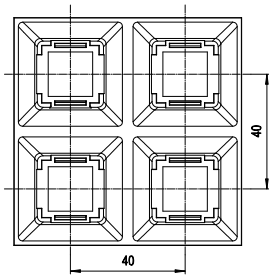
- Material: PC weiß und schwarz
- Max. zulässige Temperatur: 80 °C
- Lichtpunktabstand 40 mm
- Klipsbefestigung mit Optik
- Matte Oberflächen
- 2Rx2 Raster mit kurzen Enden



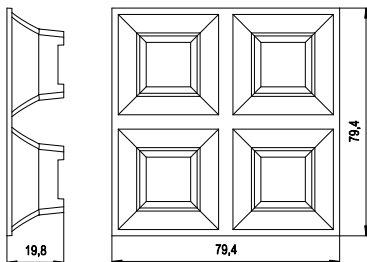
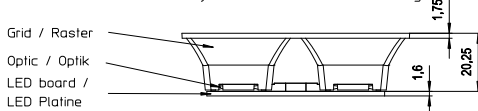
UGR

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

Type 91420



Assembly view / Zusammenbau darstellung



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.