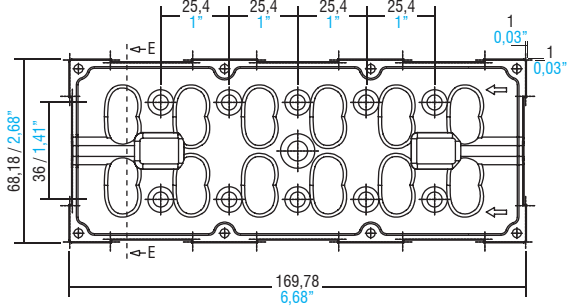
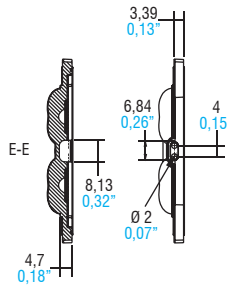


6x2 SILICONE LENSES FOR IP65 APPLICATIONS

Lenses

Made in Italy



| Article Articolo | 6x2 SILICONE | 6x2 SILICONE | 6x2 SILICONE | 6x2 SILICONE |
|--|---------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| Description Descrizione | 130° - IESNA TYPE V | IESNA TYPE II | IESNA TYPE II | IESNA TYPE III - ME3A |
| Code Codice | 468780174 | 468780175 | 468780177 | 468780176 |
| Polar distribution Distribuzione polare | | | | |

5

LENSES & REFLECTORS

| | |
|--|-----------------------|
| Article Articolo | 6x2 SILICONE |
| Description Descrizione | IESNA TYPE III - ME3A |
| Code Codice | 468780178 |
| Polar distribution Distribuzione polare | |

| Article - Articolo | Code - Codice | |
|--------------------|---------------|--|
| Lens Holder White | 468780179 | |

Technical notes for Silicone Optics

- Temperature range: -50... +110°C
- Compatible with a wide range of chemical agents
- Ideal for office, industrial, outdoor and street lighting
- FDA approved
- IK10 compliant (reference Norm EN62628)
- No external cover glass needed
- 94% transmission for wavelengths between 265 nm and 1000 nm
- Self hydrophobic. No halos nor drops
- Dimensions (LxWxH): 173x71,4x10 mm (frame included)
- Packaging unit: 120 pcs
- Self IP65 by dedicate frame code 468780179

Note tecniche per le Ottiche Siliconiche

- Temperatura di esercizio: -50... +110°C
- Compatibilità con una vasta gamma di agenti chimici
- Ideali per illuminazione di uffici, industriale, da esterno e stradale
- Riconoscimento FDA
- Conforme IK10 (Norma di riferimento EN62628)
- Vetro di protezione per uso in esterno non necessario
- Trasmittanza del 94% per lunghezze d'onda comprese tra 265 nm a 1000 nm
- Materiale con proprietà idrofobiche. Assenza di gocce o aloni
- Dimensioni (LxWxH): 173x71,4x10 mm (incluso frame)
- Confezione da 120 pezzi
- IP65, guarnizione integrata. Tenuta garantita dal frame codice 468780179



For additional technical informations see www.tci.it