

## OPTIQUE Ø 50mm

## ANGLE RÉFÉRENCES

**LENTILLES  
HAUTE  
PERFORMANCE**

Verre optique à haute efficacité permettant une excellente transmission du flux lumineux avec une répartition homogène  
UGR<22



25.6 mm

15° 10120

24° 10121

36° 10122

60° 10123

**RÉFLECTEURS  
HAUTE  
PERFORMANCE**

Réflecteur en aluminium plaqué sous vide créant une texture métallique solide et une focalisation du flux lumineux  
UGR<22



25.6 mm

15° 10124

25° 10125

38° 10126

60° 10127

**LENTILLES  
ENCOMBREMENT  
RÉDUIT**

Verre optique conçu suivant les technologies Fresnel & Calculus permettant de réduire l'épaisseur tout en conservant une excellente transmission du flux  
UGR<22



15.5 mm

15° 10128

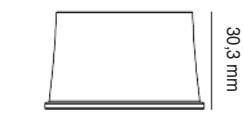
24° 10129

36° 10130

60° 10131

**LENTILLES  
BASSE  
LUMINANCE**

Verre optique à faible éblouissement aux caractéristiques antireflet élevées  
UGR<19



30.3 mm

18° 10132

28° 10133

38° 10134

50° 10135

**OPTIQUE Ø 50mm**

**ANGLE  
COULEUR RÉFÉRENCES**

**LENTILLES  
ARCHY**

L'anneau antireflet de couleurs diverses permet de réduire considérablement l'indice d'éblouissement tout en permettant une très bonne intégration architecturale  
UGR<19



36°  
OR

10136

36°  
ALUMINIUM

10137

36°  
BLANC

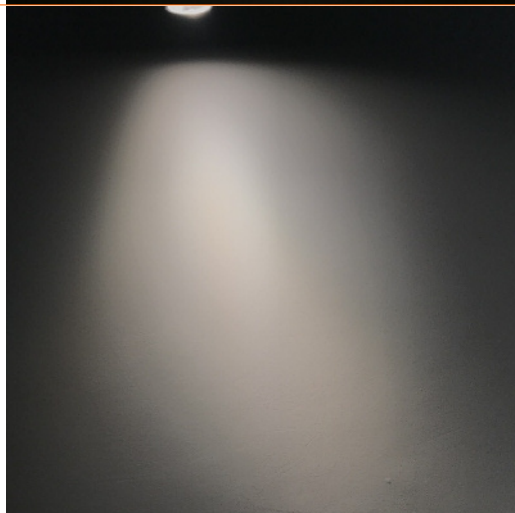
10138

36°  
NOIR

10139

**LENTILLE  
ASYMÉTRIQUE**

Verre optique à haute efficacité permettant une excellente transmission du flux lumineux avec une répartition décalée



10140

**LENTILLE  
DOUBLE  
ASYMÉTRIQUE**

Verre optique à haute efficacité permettant une excellente transmission du flux lumineux avec une répartition BI-FLUX décalée



10141