

Filtre optique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Le filtre optique réglable permet d'obtenir une répartition lumineuse asymétrique.

Anneau d'ajustement en métal avec ensemble de rondelles en PMMA et filtre optique intégré.

Le numéro gravé au bord du verso de la lentille PMMA désigne la répartition lumineuse spécifique.

appropriée pour

Projecteur pour rail conducteur avec

zoom optique BEGA :

51 067.1 · 51 067.5

Plafonnier-spot encastré avec

zoom optique BEGA :

51 214.1

Plafonnier-spot avec

zoom optique BEGA :

51 215.1 · 51 215.5

Répartition lumineuse asymétrique :

Le filtre optique donne une forme asymétrique au cône lumineux.

Ce cône lumineux peut être orienté en continu en tournant l'anneau adaptateur intérieur.

