

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Séparateurs de Faisceau](#) / [Cubes Séparateurs](#)

TECHSPEC®

Cubes Séparateurs de Faisceau pour Éclairage en Ligne



- Réduction significative de l'éblouissement et de l'interférence
- Rapports de réflexion/transmission de 30/70
- Idéaux pour l'éclairage en ligne
- Également disponibles : [Cubes Séparateurs de Faisceau](#)

Spécifications

Caractéristiques du produit

Remarque:	Absorptive Surface Treatment on Blackened Face
-----------	--

Propriétés physiques et mécaniques

Biseau:	Protective as needed	
Ouverture Utile (%):	>90	Construction: Cube

Propriétés optiques

Déviatiion de Faisceau (arcmin):	≤3	Traitement:	λ/4 MgF ₂ @ 550nm on Faces Multilayer Dielectric on Hypotenuse
Rapport Réflexion/Transmission (R/T):	30/70	Substrat:	N-BK7
Qualité de Surface:	60-40	Gamme de Longueur d'Onde (nm):	400 - 700
Transmission absolue (%):	70±5 @550nm	Average Transmission (%):	70 ±10 from 400-700nm
Power (fringes) @ 632.8nm:	1.25	Irregularity (fringes) @ 632.8nm:	0.25

Informations techniques

Produits

Dimensions (mm)	Gamme de Longueur d'Onde (nm)	Rapport Réflexion/Transmission (R/T)	Numéro de Stock	Prix	Achat
10.0 x 10.0 x 10.0	400 - 700	30/70	#20-173	€202,91 Prix sur Quantité	20+ In Stock
15.0 x 15.0 x 15.0	400 - 700	30/70	#20-174	€231,75 Prix sur Quantité	20+ In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
Téléphone: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com