

6.6X6.6 RHODIUM FSND2.1



Description brève du produit :

RHodium FSND (Full Spectrum Neutral Density
- Densité Neutre Spectre Complet)
6.6X6.6
2.1

Codes produits :

Référence 1104486
EAN13 : -
CUP : -

Description du produit :

Les filtres Schneider RHodium à Densité Neutre Spectre Complet (FSND) sont des filtres ND haut de gamme conçus spécifiquement pour les standards colorimétries des caméras haute résolution (4K, 6K et 8K).

Les avancées majeures des capteurs numériques 4K, 6K et 8K offrent moins de problèmes de perte IR en comparaison avec les caméras numériques des générations précédentes. Mais il existe toujours des pertes IR dans le rouge lointain du spectre visible, ainsi que dans l'infrarouge proche.

Les filtres RHodium FSND sont fabriqués avec une planéité et un parallélisme plus réguliers, ce qui leur permet de couvrir les détails les plus fins. Schneider a conçu une intercouche à densité neutre extrêmement fine, placée entre deux couches de verre blanc Schott. Ce procédé offre deux gros avantages : d'une part, la fine intercouche donne un parallélisme et une planéité sans failles pour la transmission du front d'onde; et d'autre part, le revêtement est protégé par les deux couches de verre, ce qui permet une utilisation intense, et les rend parfaitement adaptés au

marché de la location.

Ces filtres ultra précis sont disponibles en 4x5.65 et 6.6x6.6, en 10 stops de 0.3 à 3.0.