



# PerfectBeam génération 2

## SHARP ZOOM Asymmetric filter

PerfectBeam génération 2 a été spécialement conçu pour offrir une excellente qualité d'éclairage dans les applications muséales. Il atteint l'équilibre parfait entre mise en valeur et protection des œuvres d'art, s'adapte aux expositions en constante évolution et requiert très peu de maintenance, offrant en prime une bonne efficacité énergétique. Les exigences souvent incompatibles de bonne visibilité et de bonne conservation sont maintenant satisfaites avec une solution d'éclairage à LED qui n'émet aucun rayonnement UV ou nocif. PerfectBeam génération 2 fait ressortir les vraies couleurs des chefs-d'œuvre et des objets, attirant subtilement l'œil du spectateur, facilitant la vision, l'interprétation et l'appréciation des œuvres dans les moindres détails. La lumière devient émotion et crée une expérience muséale inoubliable. Sa conception modulaire, son faisceau variable, ses accessoires de mise en forme du faisceau et sa gradation intégrée ou DALI garantissent une flexibilité maximale pour répondre aux besoins changeants des expositions et de l'éclairage, maintenant et dans le futur. PerfectBeam génération 2 est aussi la solution idéale pour les magasins de mode haut de gamme où il est essentiel de mettre en valeur les couleurs, les matières et les détails.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	
Marquage CE	Non	3 x NaN x NaN mm (0.1 x NaN x NaN in)	
Matériaux	Polyméthacrylate de méthyle	Normes et recommandations	
Angle	1° x 40°	Code d'indice de protection	-
Couleur des accessoires	Clair	Code de protection contre les chocs mécaniques	-
Matériaux et finitions		Données logistiques	
Hauteur totale	3 mm	Code de produit complet	871869919132000
Diamètre total	78 mm	Nom du produit de la commande	SHARP ZOOM Asymmetric filter

## PerfectBeam génération 2

Code barre produit	8718699191320
Code de commande	19132000
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1

Code 12NC	910504801540
Poids net (pièce)	0,020 kg

