

## Accessoires Beacon BEACON MUSE II LENTILLE ELONGATION 2059760



### Caractéristiques

- Spot à LED compact au design épuré, corps robuste en aluminium . IRC exceptionnel Ra97, idéal pour l'éclairage de musées, galeries d'art, salles d'exposition - Deux températures de couleur : Blanc chaud (3000K) - Blanc neutre (4000K). Version MUSE : optique ajustable permettant un réglage du faisceau de 10° à 65° simplement en tournant la bague graduée. Dissipation thermique optimale, pour limiter la température de jonction de la LED. Design minimaliste, corps entièrement en fonte d'aluminium. Disponible en variation de phase, variation individuelle (on board dim) ou DALI. Zéro maintenance, 50.000 heures de durée de vie (70% de dépréciation du flux). Disponible à partir du second trimestre 2017.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	BEACON MUSE II LENTILLE ELONGATION
Technologie	Accessoire
Type	N/A
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC002558
E-number FI	4274085
Garantie	5 ans
Protection électrique	Classe 0
Indice de protection IP	IP00
Code EAN	5025768597604

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	BEACON MUSE II LENTILLE ELONGATION
Technologie	Accessoire
Type	N/A
Application générale	Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC002558
E-number FI	4274085
Garantie	5 ans

#### Caractéristiques électriques

Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Protection électrique	Classe 0

#### Données physiques

## Accessoires Beacon *BEACON MUSE II LENTILLE ELONGATION* 2059760

Indice de protection IP	IP00
Poids (kg)	0.03

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768597604
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05025768597604
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

### SCHÉMAS TECHNIQUES

