

## Beacon Accessories

### Beacon Tune visière noire

### 2059220



#### Caractéristiques de la gamme

- Projecteur LED avec variation de teinte. Aucune émission d'UV ni infrarouge. Teinte réglable, allant du Blanc confort (2100K) au Blanc neutre (4300K). Intensité réglable : variateur intégré de 0 à 100%. Excellent rendu des couleurs (IRC 90) - SDCM : 3. Variateurs individuels et gradués - pour assurer la cohérence et la précision de tous les luminaires installés. Disponible avec faisceau étroit (Spot 26°) ou moyen (Flood 42°). Zéro maintenance - très longue durée de vie: 50.000 heures. Idéal pour les musées et les galeries d'art.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059220
Nom du produit	Beacon Tune visière noire
Technologie	Accessoire
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries,Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002558
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5025768592203
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	2059220
Nom du produit	Beacon Tune visière noire
Technologie	Accessoire
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Montage sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries,Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002558

### Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
---	---

### Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP20

## Beacon Accessories

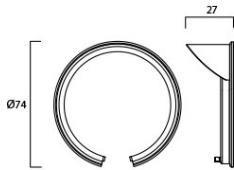
*Beacon Tune visière noire*  
2059220

Largeur (mm)	27
Hauteur (mm)	74
Poids (kg)	0.16

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768592203
Longueur simple de l'emballage (cm)	0.18
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	0.265
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	0.01
DUN14 (extérieur)	05025768592203
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	0.18
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	0.265
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	0.01

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Dimensions (mm)