



## Axis – Un effet lumineux magique, semblant surgir de nulle part

Un éclairage scénographique à effet dramatique donnera le meilleur de lui-même devant un arrière-plan adouci : dans des espaces commerciaux prestigieux, des galeries tamisées ou des bars nocturnes feutrés. Pour créer des accentuations avec une lumière ciblée, il n'est pas nécessaire d'avoir des niveaux d'éclairage élevés, mais les sources lumineuses doivent être aussi discrètes que possible. Tout comme les spots encastrés Axis : les modules d'éclairage miniaturisés de 17 mm de diamètre seulement et les optiques à LED non éblouissantes

offrent pour ce type d'application l'équilibre optimal entre performance et discrétion. Des lentilles interchangeables avec trois angles de rayonnement différents, des filtres et des accessoires à clipser ainsi que des cadres de montage pour un, deux ou quatre modules d'éclairage font d'Axis un outil d'éclairage exceptionnellement flexible. Des drivers séparés permettent le contrôle de l'éclairage via DALI, ou sans fil avec Bluetooth Casambi.



## Structure et caractéristiques

Les caractéristiques décrites ici s'appliquent par défaut à tous les articles de cette gamme. Des articles spécifiques peuvent toutefois présenter d'autres propriétés. Pour chaque article, les caractéristiques sont détaillées sur notre site Internet.

### 1 Lens Unit

- Pivotant de 360°
- Matière synthétique, noir
- Optique de collimation en polymère optique
- Lentilles Spherolit ERCO : Spot, Flood ou Wide flood

### 2 Module LED ERCO

- LED High-power : Blanc chaud (2700K ou 3000K) ou blanc neutre (3500K ou 4000K)

### 3 Boîtier optique

- Noir (RAL9005)
- Matière synthétique/métal, laqué mat
- Pivotant de 360°
- Inclinaison de 0-70°

### 4 Cadre d'encastrement

- Cadre d'encastrement simple, double ou quadruple à commander séparément
- Matière synthétique, noir (RAL9005)

### 5 Câble de raccordement

- Noir
- 2x 0,35 mm<sup>2</sup>, L 1,0 m

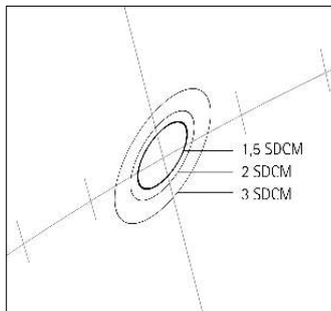
### 6 Driver (à commander séparément)

- Gradable DALI ou Casambi Bluetooth

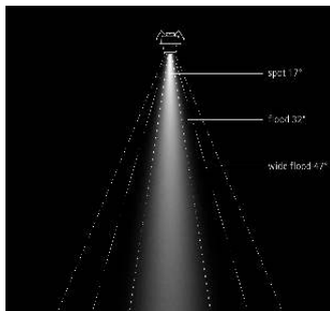


Design et application :  
[www.erco.com/axis-r](http://www.erco.com/axis-r)

# Axis Projecteurs encastrés



**Qualité de lumière ERCO**  
Sélectionnés selon les exigences les plus strictes en matière de flux lumineux, de rendu des couleurs et localisation chromatique, nous n'utilisons que les meilleures LED avec un éclairage de qualité musée.



**Petit concentré de force**  
Axis mise sur une technologie de lentilles efficace qui projette la lumière sur la surface cible sans lumière parasite. Il en résulte des accentuations puissantes jusqu'à XY lx à une distance de X m.



**Lentilles, filtres et grilles en nid d'abeille**  
Changez sans outil de répartition de lumière ou modélez la lumière avec des filtres enfichables. Générez encore plus de confort visuel avec des snoots et des grilles en nid d'abeille.

## Spécifications



Qualité de lumière ERCO



Petit concentré de force



Grande diversité d'accessoires



ERCO LED High-Power



Technologie Spherolit pour une efficacité renforcée



Différentes répartitions



Différentes couleurs de lumière



Excellente dissipation de la chaleur



Conforme à la Directive CEM



Luminaires miniaturisés



Orientable 140°



Accessoires pour un confort visuel maximal



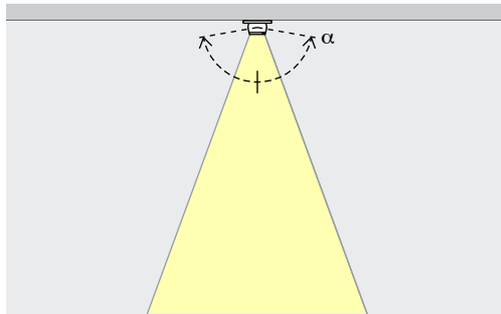
Gradable via DALI



Casambi Bluetooth

## Axis Projecteurs encastrés – Disposition des appareils

**Projecteurs encastrés**  
Spot, Flood, Wide flood



### Éclairage de vitrines

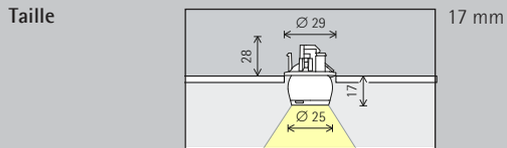
Les projecteurs encastrés Axis sont particulièrement discrets et peuvent être encastrés dans le plafond. Des cadres d'encastrement sont disponibles au choix pour un, deux ou quatre modules d'éclairage.

Les modules d'éclairage s'inclinent de ( $\alpha$ ) 140° et peuvent pivoter jusqu'à 360°.





# Axis Projecteurs encastrés



Module LED  
Valeur maximale à 4 000 K IRC 92

1 W/141 lm

Couleur de lumière

	2 700 K IRC 92		3 500 K IRC 92
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 92
	3 000 K IRC 97		

Répartition de la lumière

Projecteurs encastrés

	Spot
	Flood
	Wide flood

Commande

- ✓ Casambi Bluetooth
- ✓ DALI

Couleur (boîtier)

Noir

Accessoire

	Lens Units		Snoot		Drivers
	Lentilles		Grille nid- d'abeilles		Distributeur
	Filtro		Cadre d'encastrement		

Références et données de  
conception :  
[www.erco.com/029316](http://www.erco.com/029316)

Design et application :  
[www.erco.com/axis-r](http://www.erco.com/axis-r)





La lumière plutôt  
que des appa-  
reils d'éclairage  
pour des effets  
magiques. Visua-  
lisation : Electric  
Gobo