



Axis – Magische Lichtwirkung wie aus dem Nichts

Dramatische, szenografische Beleuchtung wirkt am besten vor gedämpftem Hintergrund: In repräsentativen Geschäftsräumen ebenso wie in abgedunkelten Galerien oder einer nächtlichen Bar. Um hier mit gebündeltem Licht Akzente zu setzen, benötigt man keine hohen Beleuchtungsstärken – aber möglichst unauffällige Lichtquellen. So wie Axis Einbaustrahler: Die miniaturisierten Lichtköpfe mit nur 17 mm Durchmesser und hoch abgeblendeten LED-Optiken bieten für solche Anwendungen die optimale Balance aus Performance und diskreten Auftritt. Wechsel-

bare Linsen mit drei verschiedenen Abstrahlwinkeln, aufsteckbare Filter und Zubehör sowie Einbaurahmen für einen, zwei oder vier Lichtköpfe machen Axis zu ungewöhnlich flexiblen Lichtwerkzeugen. Separate Betriebsgeräte erlauben die Steuerung über DALI oder drahtlos mit Bluetooth Casambi.



Aufbau und Eigenschaften

Die hier beschriebenen Eigenschaften sind typisch für Artikel dieser Produktfamilie. Spezielle Artikel können abweichende Eigenschaften aufweisen. Eine umfassende Beschreibung der Eigenschaften einzelner Artikel steht auf unserer Website bereit.

1 Lens Unit

- 360° drehbar
- Kunststoff, schwarz
- Kollimatoroptik aus optischem Polymer
- ERCO Spherolitlinsen: Spot, Flood oder Wide flood

2 ERCO LED-Modul

- High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)

3 Lichtkopf

- Schwarz (RAL9005)
- Kunststoff/Metall, matt lackiert
- 360° drehbar
- 0-70° schwenkbar

4 Einbaurahmen

- 1-fach, 2-fach oder 4-fach Einbaurahmen separat bestellen
- Kunststoff, schwarz (RAL9005)

5 Anschlussleitung

- Schwarz
- 2x 0,35mm², L 1,0m

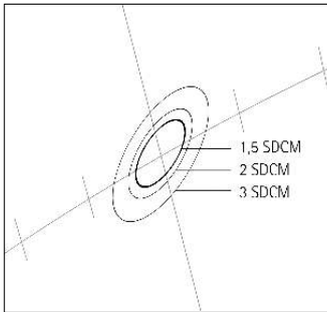
6 Betriebsgerät (separat bestellen)

- DALI dimmbar oder Casambi Bluetooth

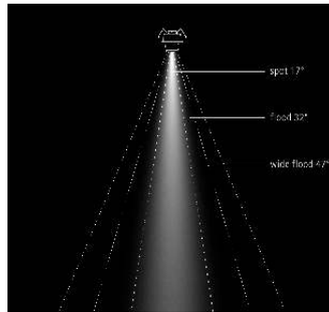


Design und Anwendung:
www.erco.com/axis-e

Axis Einbaustrahler



ERCO Lichtqualität
 Selektiert nach den höchsten Ansprüchen in Bezug auf Lichtstrom, Farbwiedergabe und Farbort verwenden wir nur die besten LEDs mit Licht in Museumsqualität.



Kleines Kraftpaket
 Axis setzt auf eine effektive Linsentechnik, die das Licht frei von Streulicht auf die Zielfläche projiziert. So entstehen starke Akzente von bis zu XYlx bei einer Distanz von Xm.



Linsen, Filter und Wabenraster
 Wechseln Sie werkzeuglos die Lichtverteilungen oder modellieren Sie Licht mit aufsteckbaren Filtern. Noch mehr Sehkomfort erzeugen Sie mit Snoots und Wabenraster.

Besondere Merkmale	
	ERCO Lichtqualität
	Kleines Kraftpaket
	Zubehörvielfalt

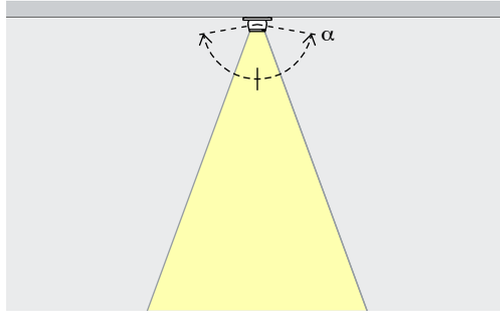
	ERCO High-power LEDs
	Effiziente Spherolittechnologie
	Verschiedene Lichtverteilungen
	Verschiedene Lichtfarben

	Hervorragendes Wärmemanagement
	EMV optimiert
	Miniaturisierte Leuchten
	Schwenkbar 140°
	Zubehör für maximalen Sehkomfort

	DALI dimmbar
	Casambi Bluetooth

Axis Einbaustrahler – Leuchtenanordnung

Einbaustrahler
Spot, Flood, Wide flood



Vitrinenbeleuchtung

Axis Einbaustrahler sind besonders dezent und können in der Decke eingebaut werden. Wahlweise stehen Einbaurahmen für ein, zwei oder vier Lichtköpfe zur Verfügung.

Die Lichtköpfe lassen sich um (α) 140° neigen und um bis zu 360° drehen.



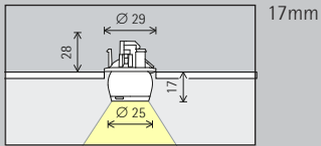
Licht statt Leuchten für magische Effekte. Visualisierung: Electric Gobo

Licht statt Leuchten für magische Effekte. Visualisierung: Electric Gobo



Axis Einbaustrahler

Baugröße



LED-Modul Maximalwert bei 4000K Ra 92

1W/141lm

Lichtfarbe

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 92
	3000K Ra 97		

Lichtverteilung

Einbaustrahler	
	Spot
	Flood
	Wide flood

Steuerung

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Casambi Bluetooth ✓ DALI

Farbe (Gehäuse)

	Schwarz
--	---------

Zubehör

	Lens Units		Snoot		Betriebsgeräte
	Linsen		Wabenraster		Verteiler
	Filter		Einbaurahmen		

Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/029316

Design und Anwendung:
www.erco.com/axis-e





Licht statt Leuchten für magische Effekte. Visualisierung: Electric Gobo