

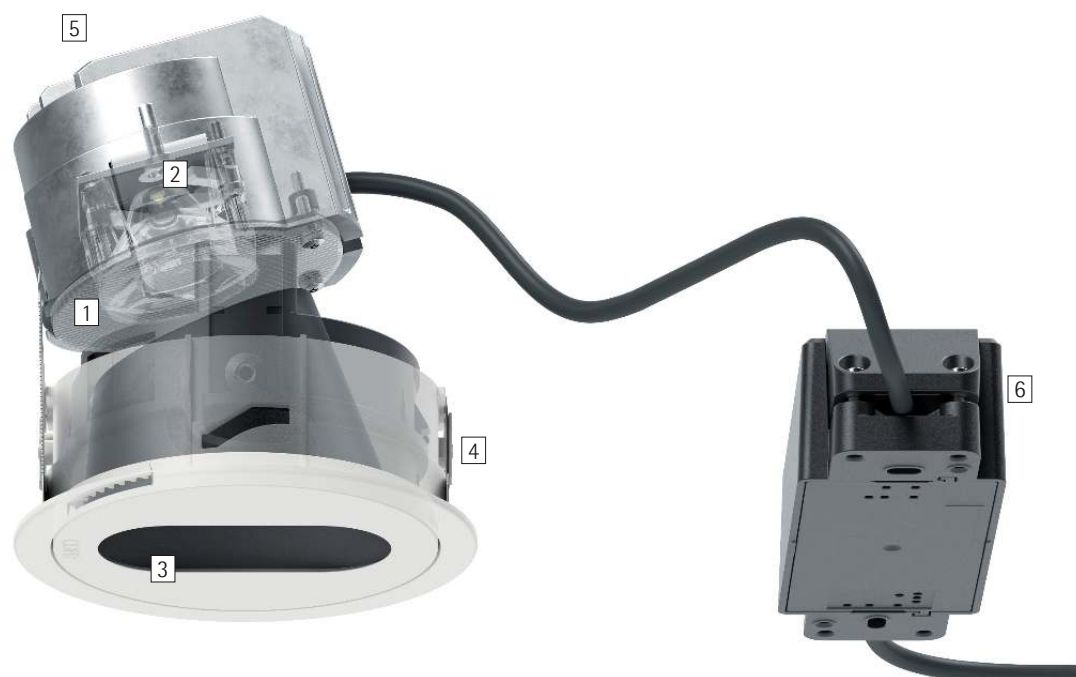


Quintessence Pinhole – L'accentuation par excellence

Des projecteurs orientables précis et minimalistes pour des effets brillants en boutique

Les projecteurs orientables Quintessence Pinhole vous permettent de mettre élégamment en valeur des éléments précis de votre boutique. Seule une petite ouverture de sortie de lumière est visible dans le plafond. L'appareil d'éclairage s'intègre ainsi avec élégance dans le plafond et devient un détail technique presque invisible. L'ouverture oblongue permet d'escamoter le boîtier dans le plafond. Un mécanisme de rotation supplémentaire permet une orientation très précise.

Les projecteurs orientables Quintessence Pinhole sont l'incarnation de la démarche « la lumière avant les appareils d'éclairage », et guident ainsi l'attention des visiteurs.



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 Lentille Spherolit ERCO

- Répartition de la lumière : Narrow spot

2 Module LED ERCO

- LED High-power : Blanc chaud (2700K ou 3000K) ou blanc neutre (3500K ou 4000K)
- Optique de collimation en polymère optique

3 Recouvrement avec cône anti-éblouissement

- Blanc
- Ouverture de sortie de lumière 72x35mm, intérieur noir
- Angle cut-off 50°
- Matière synthétique

4 Anneau d'encastrement

- Encastrement recouvrant
- Fixation pour plafonds de 1 à 25mm d'épaisseur
- Matière synthétique, blanc
- Pour un encastrement au ras du plafond : anneau d'encastrement à commander séparément, fixation pour plafonds de 12,5 à 25mm d'épaisseur

5 Boîtier

- Fonte d'aluminium, fonction de corps de refroidissement
- Inclinaison de 0° à 30°.
- Bague de fixation : matière synthétique, noir
- Rotatif à 360°. Angle de rotation réglable

6 Driver

- Commutable, gradable par phase, gradable DALI ou Casambi Bluetooth
- Version à gradation par phase : Possibilité de graduer avec des gradateurs externes (commande fin de phase)

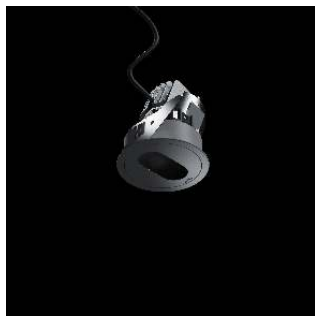
Variantes sur demande

- Raccordement : prise à 3 ou 5 pôles avec câble de liaison (Wago ou Wieland)
 - Recouvrement et anneau d'encastrement : 10 000 autres couleurs
 - Système de gorge au plafond
- Veillez contacter votre conseiller ERCO.



Design et application :
www.erco.com/quintessence-ph















Quintessence Pinhole Appareils encastrés



Très grand confort visuel
Notamment pour des tâches visuelles exigeantes, ERCO a développé des appareils d'éclairage qui offrent un confort visuel supérieur grâce à la forme spéciale de leur boîtier et à leurs composants optiques de grande qualité.

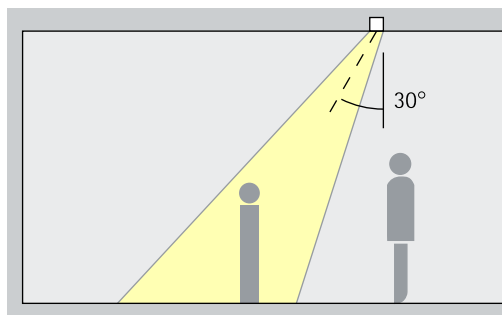
Encastrement recouvrant ou affleurant possible
Pour un langage formel minimaliste, ERCO propose également des appareils d'éclairage à encastrement affleurant.

Spécifications

 Confort visuel très élevé	 ERCO LED High-Power	 Excellente dissipation de la chaleur	 Commutable
 Encastrement affleurant ou recouvrant possible	 Technologie Spherolit pour une efficacité renforcée	 Conforme à la Directive CEM	 Gradable par phase
	 Angle cut-off de 50°	 Blocage possible	 Gradable via DALI
	 Différentes couleurs de lumière	 Montage sans outil	 Casambi Bluetooth

Quintessence Pinhole Appareils encastrés – Disposition des appareils

Encastrés orientables
Narrow spot



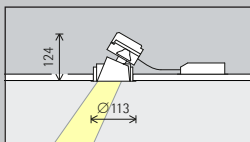
Accentuation

Les projecteurs orientables Quintessence Pinhole permettent la mise en valeur spectaculaire des œuvres d'art, des produits et des détails architecturaux. Une inclinaison (α) de 30° est optimale pour cela. Ainsi, l'objet est modelé, sans qu'aucune ombre portée ne perturbe l'ensemble. De plus, il est possible d'éviter l'ombre portée de l'observateur.

Disposition : $\alpha = 30^\circ$

Quintessence Pinhole Appareils encastrés







Taille Taille 3




Module LED
Valeur maximale à 4000K IRC 82

2W/275lm
3W/410lm





Couleur de lumière

	2700K IRC 92		3500K IRC 92
	3000K IRC 92		4000K IRC 82
	3000K IRC 97		4000K IRC 92



Répartition de la lumière

Encastrés orientables
 Narrow spot







Commande

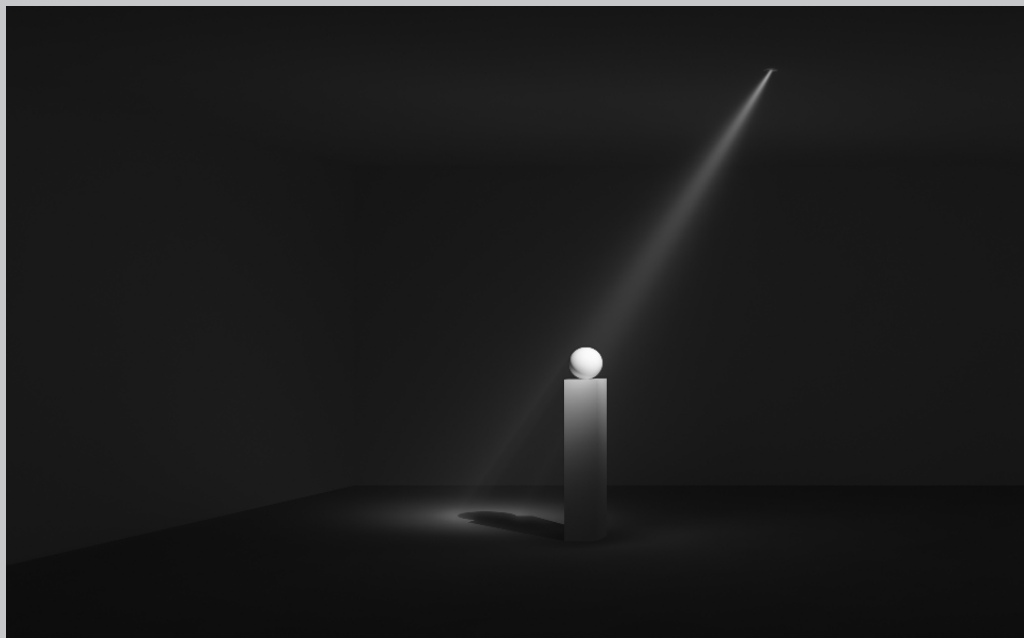
	Commutable		DALI
	Gradable par phase		Casambi Bluetooth

Couleur (boîtier)

	Blanc
	10 000 couleurs *

Accessoires

	Boîtier encastré pour béton		Plaque d'écartement		Set de compensation
	Anneau d'encastrement		Cassette pour plafonds à panneaux		Anneau de recouvrement



* Disponible sur demande

Références et données de
conception :
www.erco.com/017290

Design et application :
www.erco.com/quintessence-ph



