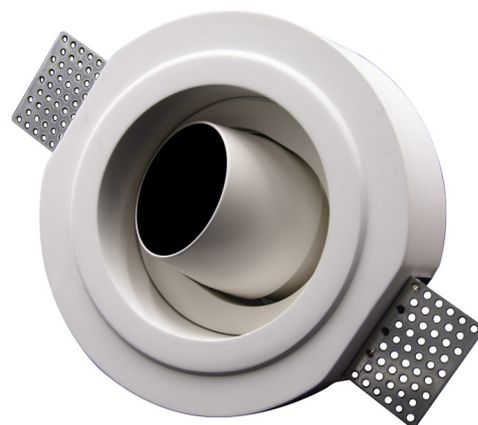


# HENOTA ARRA



## GAMME INTÉRIEURE ENCASTRÉ ORIENTABLE

Le HENOTA, spot encastré très basse luminance, bénéficie de plusieurs types de supports d'intégrations ce qui le rend parfaitement modulable.

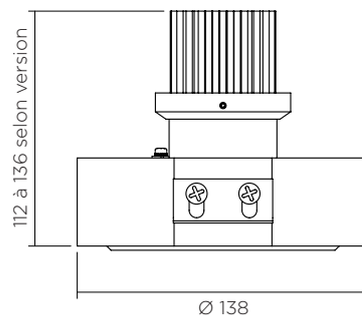
Equipé d'un module LED ARRA et proposant une large gamme de températures de couleur, d'IRC et d'optiques, le HENOTA offre un confort visuel maximal tout en diffusant une excellente qualité de lumière.

Son système d'intégration mécanique très innovant autorise un pivot de 30° et une rotation de 355° sur lui-même. La fixation du corps dans une bague à microbilles, apporte une grande souplesse lors de l'installation. En effet, une fois le support intégré au plafond, le produit se clipse et se déclipse aisément. Le spot peut alors être préservé des poussières, des traces de peintures ainsi que des dégradations diverses, jusqu'à la fin du chantier et son installation finale.

Le HENOTA ARRA version staff « rapide à installer et prêt à peindre » vous surprendra par sa discrétion dans le plafond.

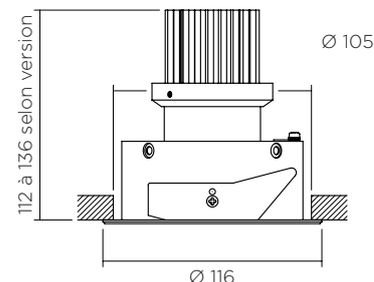
VERSION  
STAFF

152



VERSION  
COLLERETTE

105



## CARACTÉRISTIQUES

- Modulable
- Facilité d'installation
- Anti-éblouissement
- Faisceau : de 7° à 35°
- Température de couleur : 2700°K, 3000°K, 3500°K, 4000°K
- Filin de sécurité
- Finition : peinture epoxy

## OPTIONS

- RGBW
- Tunable white
- Dim to warm
- Autres températures de couleur
- Autres faisceaux
- Autres coloris (RAL sur mesure)
- Boitier UL

## ACCESSOIRES

- Filtres elliptiques
- Grille nid d'abeille.

## PILOTAGE \*

- 0-10V
- DMX
- DALI
- Wireless

\*Selon le choix du driver



**ACCESSOIRE**  
HENOTA ARRA COLORIS SUR MESURE

# HENOTA **ARRA**



## PUISSANCE\* ET PHOTOMÉTRIE

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K IRC>90

Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
LED 2	12 vdc	900mA	10,7W	7°	34 925 Cds	776 Lms
				12°	19 590 Cds	994 Lms
LED 2B	12 vdc	900mA	10,4W	25°	3 796 Cds	740 Lms
				34°	1 987 Cds	545 Lms
LED 3	35 vdc	600mA	22W	15°	24 115 Cds	1 767 Lms
				23°	8 733 Cds	1 575 Lms
				31°	4 347 Cds	1 612 Lms

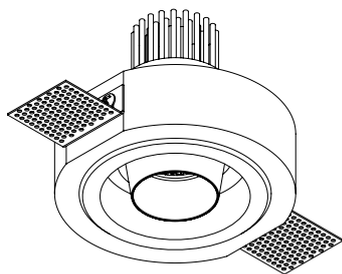


**Raccordement sur driver à courant constant (à commander séparément).**

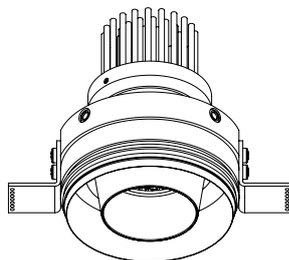
Les appareils doivent être connectés au driver avant de les mettre sous tension.  
Ne pas respecter cette contrainte endommagera les appareils de manière irréversible.

\* En cas d'évolution de la technologie LED, les données peuvent être amenées à évoluer

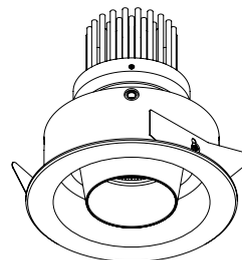
## AUTRES VERSIONS



**HENOTA ARRA**  
STAFF



**HENOTA ARRA**  
TRIMLESS



**HENOTA ARRA**  
TRIM