

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série ARTE

PLAFONNIER CYLINDRIQUE RÉGLABLE



Le plafonnier cylindrique de série ARTE de RENO allie parfaitement forme et fonction, diffusant la lumière de manière uniforme de façon à offrir une ambiance chaleureuse et accueillante. Ses lignes épurées et sa beauté discrète complètent tout espace moderne ou transitionnel. La polyvalence de sa conception cylindrique en fait le luminaire idéal pour divers milieux, des intérieurs résidentiels aux environnements commerciaux, ajoutant une touche de raffinement à toute pièce ou zone.



Caractéristiques du produit

- Conformité JA8
- Installation simple par encliquetage
- Conception élégante et polyvalente
- Finis blanc et noir offerts
- Aucun boîtier requis
- Conception étanche convenant aux emplacements mouillés
- Tête inclinable jusqu'à 60°
- Montage au moyen d'attaches
- Température de fonctionnement : de 20 à 40 °C (de -4 à 104 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 50 000 heures
- Garantie limitée de 10 ans

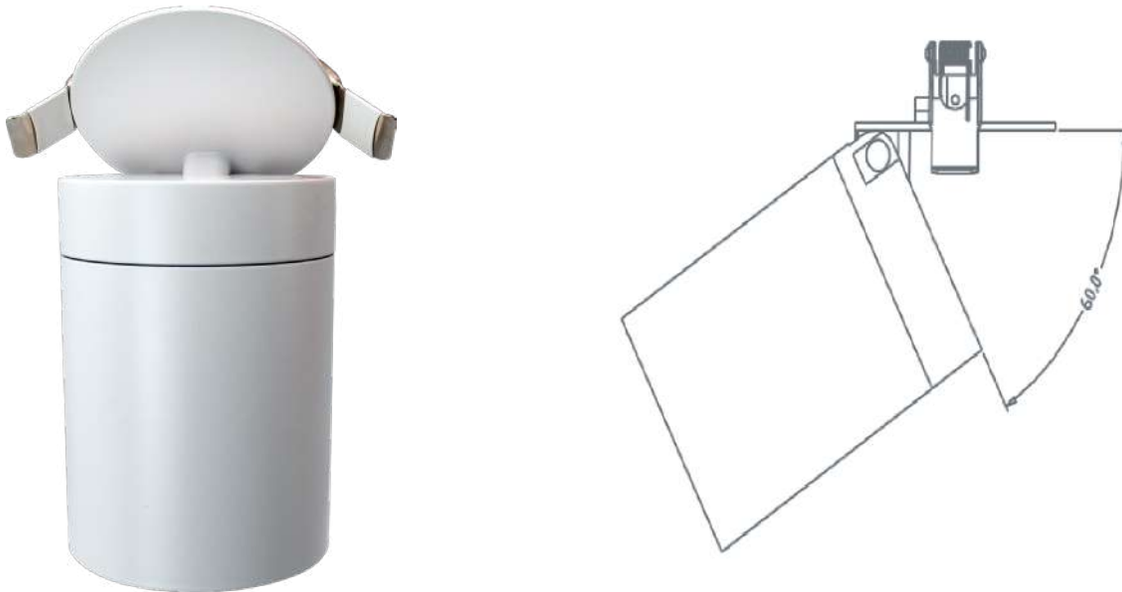
Caractéristiques importantes

Tension	120 V
Puissance	15 W
Dimensions	7,62 cm (3 po)
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
IRC	> 90
Lumens	1 000 lm
Angle de faisceau	38°
Gradation	Gradation à triac de 120 V
Montage	Cloison sèche ou faux plafond
Usages	Commerces, bureaux et magasins de détail

Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Angle de faisceau	TCP
R31405	RENO-CYL15W-3-5CCT-WH	15 W	120 V	1 000 lm	38°	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
R31406	RENO-CYL15W-3-5CCT-BK	15 W	120 V	1 000 lm	38°	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K

Angle réglable



Dimensions

