

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série ARTE

Plafonnier cylindrique



La série ARTE propose des luminaires cylindriques et élégants conçus pour fournir un éclairage ciblé vers le bas. Idéal pour les intérieurs modernes, le plafonnier cylindrique allie fonctionnalité et esthétique contemporaine, offrant une grande polyvalence dans les environnements résidentiels et commerciaux.



Caractéristiques du produit

- Prêt pour un montage au plafond ou sur cordon
- Option de montage en suspension offerte
- Éclairage uniforme
- Fabrication en aluminium durable
- Peinture thermolaquée blanche ou noire
- Lentille en verre
- Protection contre les surtensions de 4 kVA
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- Températures de fonctionnement : de -20 à 40 C (de -4 à 104 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures
- Garantie limitée de 10 ans

Caractéristiques importantes

Tension	120-347 V
Dimensions	15,24 cm (6 po)
Puissance	18/24/30 W
Lumens	Jusqu'à 90 lm/W
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
IRC	> 90
Angle de faisceau	40°
Gradation	0-10 V
Montage	Plafond, cordon, montage en suspension
Usages	Commerces, résidences, magasins de détail et bureaux

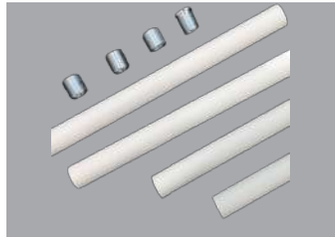
Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	TCP	Couleur
R31403	RENO-CYDL-MW-DV-MCCT-6-WH	18/24/30 W	120-347 V	1 620/2 160/ 2 700 lm	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K	Blanc
R31404	RENO-CYDL-MW-DV-MCCT-6-BK	18/24/30 W	120-347 V	1 620/2 160/ 2 700 lm	2 700/3 000/3 500/ 4 000/5 000 K	Noir

Accessoires



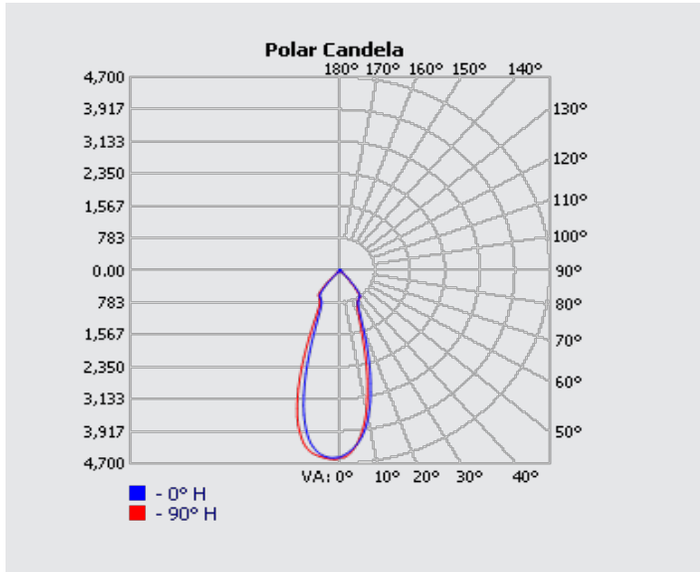
R39422
RENO-CYDL-6-PM-BK
Trousse pour montage en suspension (noire)



R39423
RENO-CYDL-6-PM-WH
Trousse pour montage en suspension (blanche)

N° de commande	Modèle	Description
R39422	RENO-CYDL-6-PM-BK	Trousse pour montage en suspension de luminaire cylindrique (noire)
R39423	RENO-CYDL-6-PM-WH	Trousse pour montage en suspension de luminaire cylindrique (blanche)

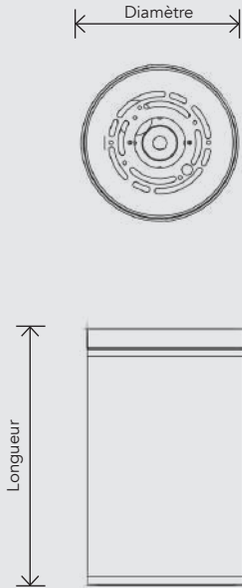
Données photométriques – 30 W/4 000 K



Hauteur	Faisceau central (fc)	Largeur de faisceau (V/H)
1,2 m (4,0 pi)	284,61 fc	76,2 cm/79,2 cm (2,5 pi/2,6 pi)
2,4 m (8,0 pi)	71,15 fc	152,4 cm/155,4 cm (5 pi/5,1 pi)
3,7 m (12,0 pi)	31,62 fc	231,6 cm/234,7 cm (7,6 pi/7,7 pi)
4,9 m (16,0 pi)	17,79 fc	307,8 cm/310,9 cm (10,1 pi/10,2 pi)
6,1 m (20,0 pi)	11,38 fc	384 cm/390,1 cm (12,6 pi/12,8 pi)

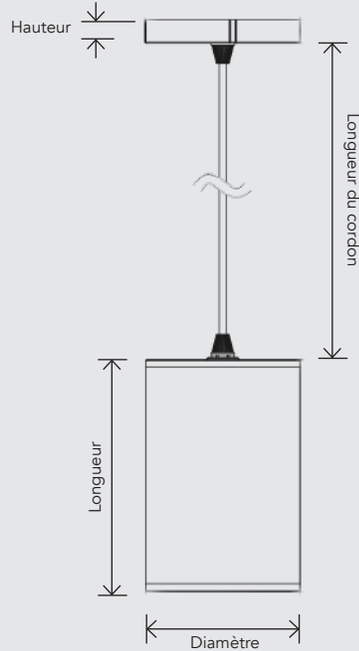
Portée verticale : 34,9° | Portée horizontale : 35,5°

Dimensions



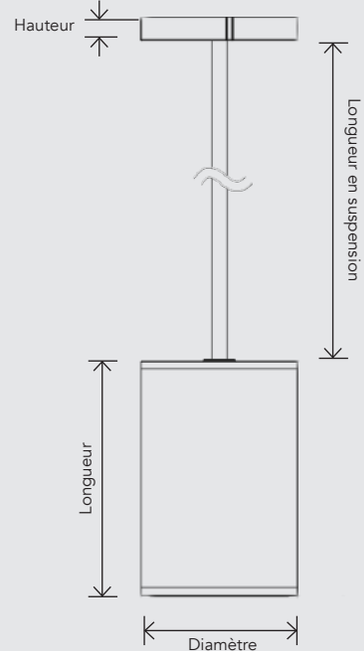
Montage au plafond

Diamètre : Ø 145 mm (6 po)
 Longueur : 242 mm (9,53 po)
 Poids : 2,15 kg (4,75 lb)



Montage sur cordon

Diamètre : Ø 145 mm (6 po)
 Hauteur : 22 mm (0,87 po)
 Longueur : 220 mm (8,66 po)
 Longueur du cordon : 1 230 mm (48,43 po)
 Poids : 2,15 kg (4,75 lb)



Montage en suspension

Diamètre : Ø 145 mm (6 po)
 Hauteur : 22 mm (0,87 po)
 Longueur : 220 mm (8,66 po)
 Longueur en suspension : 1 230 mm (48,43 po)
 Poids : 2,15 kg (4,75 lb)