

Date		Projet	
Type		Numéro de pièce	

# Série CLESSIDRA

Appliques murales à éclairage vers le haut et le bas



Élégantes et modernes, ces appliques murales à éclairage vers le haut et le bas présentent une silhouette en sablier raffinée, projetant une lumière ambiante à la fois vers le haut et vers le bas pour un éclairage équilibré. Leur conception minimaliste leur confère un aspect sculptural, ce qui en fait la solution parfaite pour les allées, les entrées et les applications d'éclairage d'appoint dans tout espace contemporain.



## Caractéristiques du produit

- Éclairage réglable vers le haut, vers le bas ou vers le haut et le bas
- Photocellule intégrée
- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Lentille en polycarbonate
- Verre de sécurité spécialement traité prévenant l'accumulation de la saleté et de l'eau
- Peinture thermolaquée noire ou argent
- UGR : < 19
- Températures de fonctionnement : de -30 à 50 °C (de -22 à 122 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 100 000 heures
- Garantie limitée de 10 ans

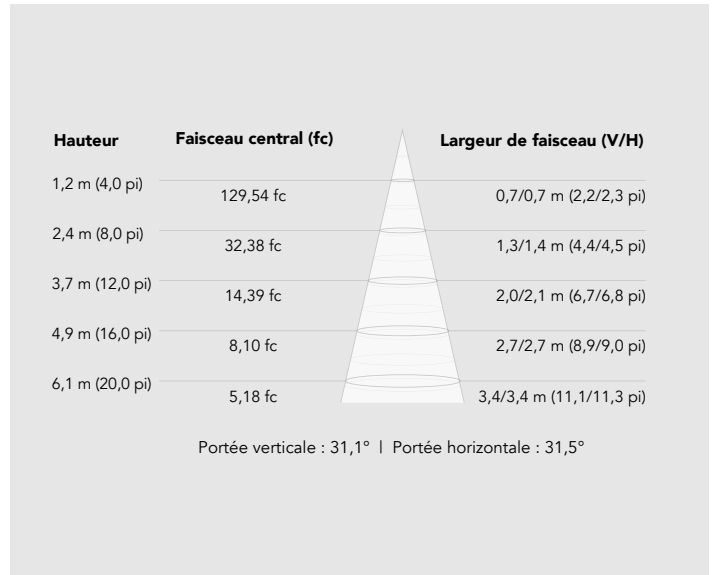
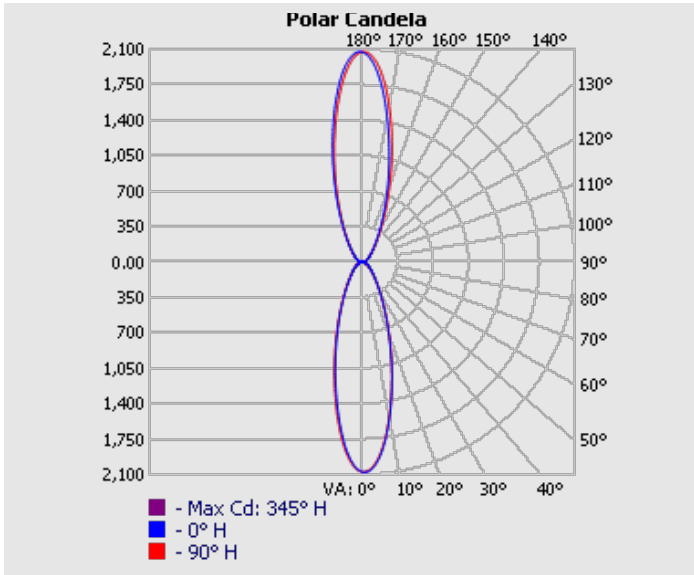
## Caractéristiques importantes

<b>Tension</b>	120-347 V
<b>Puissance</b>	Sélectionnable : 18/30/45/60 W
<b>TCP</b>	Sélectionnable : 3 000/4 000/5 000 K
<b>Efficacité</b>	110 lm/W
<b>Lumens</b>	Jusqu'à 6 600 lm
<b>IRC</b>	> 80
<b>Facteur de puissance</b>	> 0,9
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 20 %
<b>Angle de faisceau</b>	30°
<b>Gradation</b>	Gradation de 0-10 V
<b>Protection contre les surtensions</b>	6 kVA
<b>Fini</b>	Noir ou argent
<b>Montage</b>	Mural
<b>Usages</b>	Halls d'hôtel, salles de conférence, couloirs, auditoriums, entrées

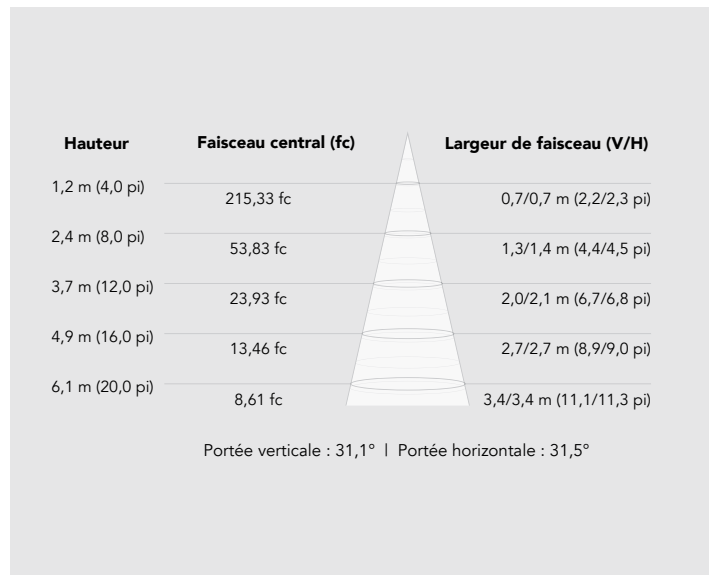
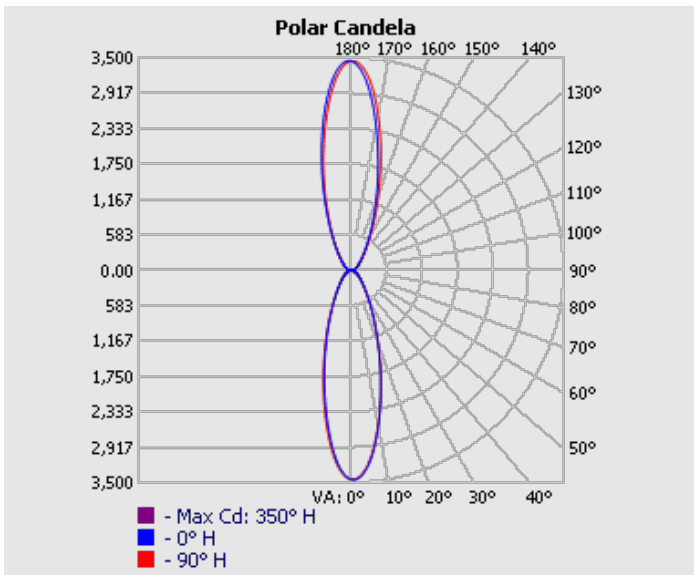
## Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP		
R31408	RENO-CYDL-MW-DV-MCCT-7-HL-BK	18 W	120-347 V	2 096 lm	116 lm/W	3 000 K		
				2 213 lm	123 lm/W	4 000 K		
				2 159 lm	119 lm/W	5 000 K		
		30 W	120-347 V	3 401 lm	113 lm/W	3 000 K		
				3 678 lm	122 lm/W	4 000 K		
				3 503 lm	116 lm/W	5 000 K		
		45 W	120-347 V	4 816 lm	107 lm/W	3 000 K		
				5 375 lm	119 lm/W	4 000 K		
				4 961 lm	110 lm/W	5 000 K		
		60 W	120-347 V	6 080 lm	101 lm/W	3 000 K		
				6 822 lm	113 lm/W	4 000 K		
				6 201 lm	103 lm/W	5 000 K		
		R31409	RENO-CYDL-MW-DV-MCCT-7-HL-SLV	18 W	120-347 V	2 096 lm	116 lm/W	3 000 K
						2 213 lm	123 lm/W	4 000 K
						2 159 lm	119 lm/W	5 000 K
30 W	120-347 V			3 401 lm	113 lm/W	3 000 K		
				3 678 lm	122 lm/W	4 000 K		
				3 503 lm	116 lm/W	5 000 K		
45 W	120-347 V			4 816 lm	107 lm/W	3 000 K		
				5 375 lm	119 lm/W	4 000 K		
				4 961 lm	110 lm/W	5 000 K		
60 W	120-347 V			6 080 lm	101 lm/W	3 000 K		
				6 822 lm	113 lm/W	4 000 K		
				6 201 lm	103 lm/W	5 000 K		

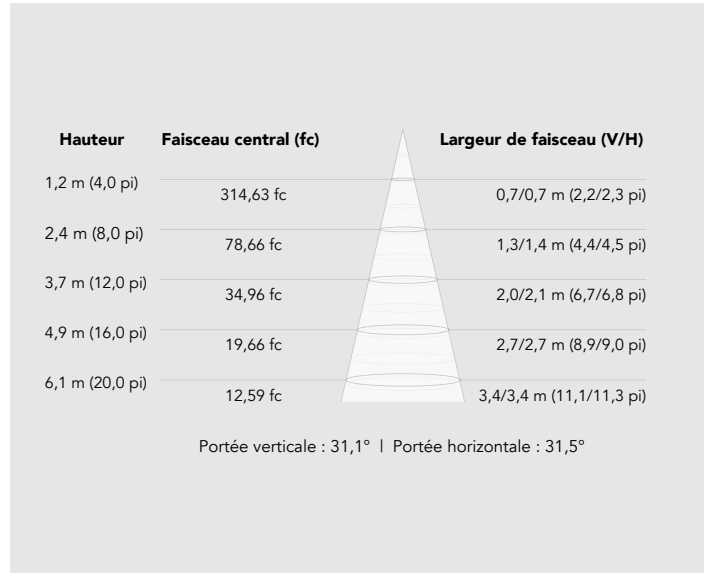
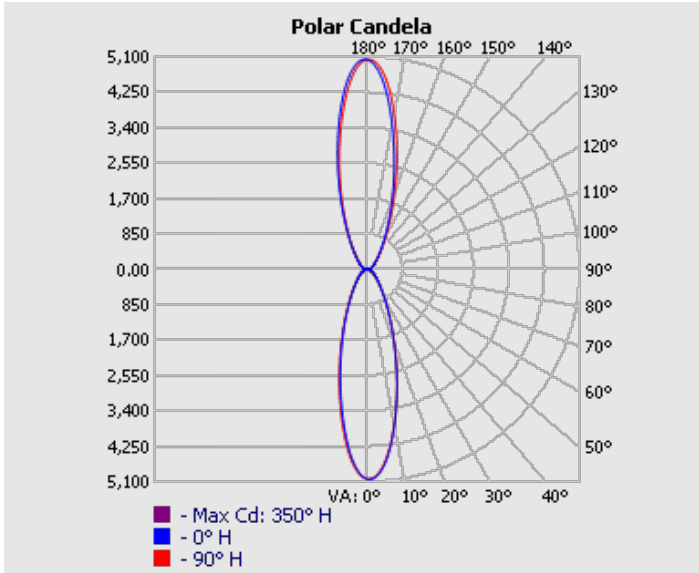
## Données photométriques – 18 W/4 000 K



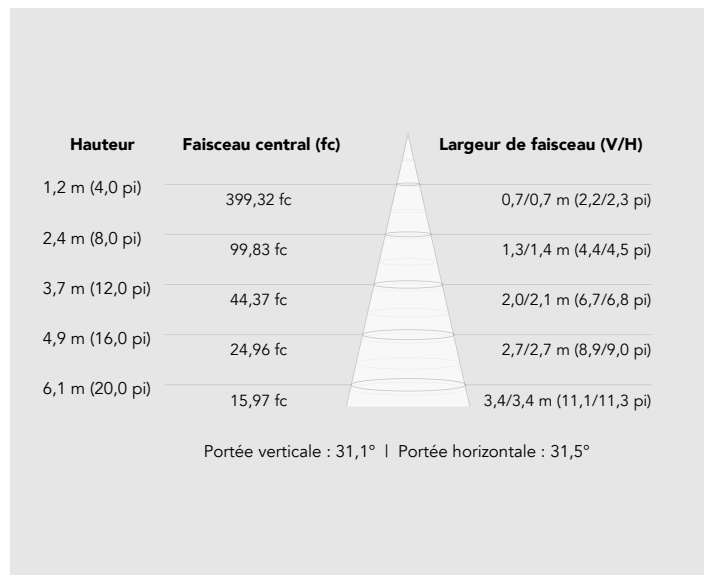
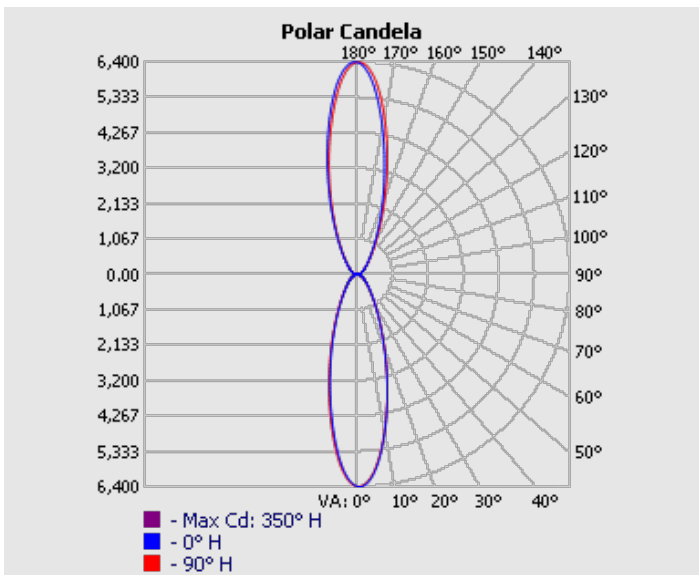
## Données photométriques – 30 W/4 000 K



## Données photométriques – 45 W/4 000 K



## Données photométriques – 60 W/4 000 K



## Distribution lumineuse



## Dimensions

