

Série BELLEVUE

Candélabre-lanterne



Le candélabre-lanterne de série BELLEVUE ajoute une élégance architecturale aux zones, aux sites et aux aires piétonnes. Sa conception ajoute une esthétique organique agréable aux paysages urbains. L'optique professionnelle assure un contrôle efficace de l'éblouissement tout en offrant une visibilité élevée.



Caractéristiques du produit

- Montage sur poteau ou mural
- Adaptateur pour détecteurs à connecteur de 3,5 mm intégré
- Boîtier en aluminium moulé sous pression
- Lentille en verre givré
- Peinture thermolaquée noire
- Couleurs personnalisées offertes
- Compatible avec RENO Smart et les détecteurs autonomes
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- Protection contre les surtensions (10 kV)
- Température de fonctionnement : de -40 à 45 °C (de -40 à 113 °F)
- Durée de vie nominale L70 (heures) : > 100 000
- Garantie limitée de 10 ans

Caractéristiques importantes

Tension	120-347 V
Puissance	Sélectionnable : 40/60/80/100 W
Facteur de puissance	> 0,9
Efficacité	Jusqu'à 131 lm/W
TCP	Sélectionnable : 3 000/4 000/5 000 K
IRC	> 70
Défaut Paramètres du luminaire	100 W à 5 000 K/distribution T5
Lumens	Jusqu'à 11 336 lm
Angle de faisceau	T5 standard/T3 en option
Cote EPA	1,6
Gradation	Compatible avec RENO Smart et les détecteurs autonomes
Montage	Montage sur poteau (standard) ou mural
Usages	Sentiers, stationnements extérieurs, secteur commercial
Certifications	UL, DLC en attente, IP65

Caractéristiques techniques

LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR RENO LIGHTING

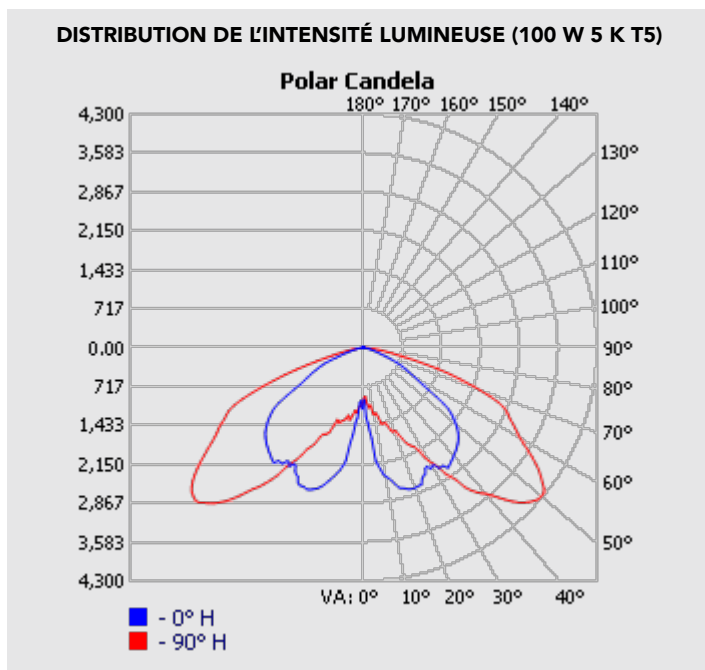
N° de commande	Modèle	Puissance	Efficacité	Lumens	TCP	Fin
R55031	RENO-PTL-DV-MW-MCCT-BK	40 W	115 lm/W	4 605 lm	3 000 K	Noir
			123 lm/W	4 935 lm	4 000 K	
			131 lm/W	5 238 lm	5 000 K	
		60 W	112 lm/W	6 720 lm	3 000 K	
			122 lm/W	7 347 lm	4 000 K	
			127 lm/W	7 628 lm	5 000 K	
		80 W	111 lm/W	8 878 lm	3 000 K	
			123 lm/W	9 865 lm	4 000 K	
			125 lm/W	10 051 lm	5 000 K	
			104 lm/W	10 403 lm	3 000 K	
		100 W	113 lm/W	11 336 lm	4 000 K	
			110 lm/W	11 028 lm	5 000 K	

**Lumens fondés sur la distribution T5

Renseignements sur l'homologation DLC

N° de commande	Modèle	Usages	Standard	Premium
R55031	RENO-PTL-DV-MW-MCCT-BK	Luminaires extérieurs décoratifs montés sur un poteau ou un bras	EN ATTENTE	—

Données photométriques



ÉCLAIREMENT LUMINEUX SELON LA DISTANCE

Hauteur	Faisceau central (fc)	Largeur de faisceau (V/H)
1,2 m (4,0 pi)	59,62 fc	3/0,9 m (9,9/3,1 pi)
2,4 m (8,0 pi)	14,91 fc	6/1,9 m (19,7/6,3 pi)
3,7 m (12,0 pi)	6,62 fc	9/2,9 m (29,6/9,4 pi)
4,9 m (16,0 pi)	3,73 fc	12/3,8 m (39,4/12,6 pi)
6,1 m (20,0 pi)	2,38 fc	15/4,8 m (49,3/15,7 pi)

Portée verticale : 101,9° | Portée horizontale : 42,8°

Accessoires – montage et diffuseurs

LUMINAIRES ARCHITECTURAUX PAR 



R59025
RENO-PTL-WMB-BK
Support de montage mural



R59026
RENO-PTL-SHIELD
Écran optique

N° de commande	Modèle	Description
R59025	RENO-PTL-WMB-BK	Support de montage mural
R59026	RENO-PTL-SHIELD	Écran optique

Accessoires – détecteurs autonomes



R71002
RENO-SENSOR-MW-H
Détecteur à micro-ondes



R72001
RENO-SENSOR-PC-S
Détecteur à photocellule



R73002
RENO-REMOTE-H
Télécommande pour
détecteurs autonomes



R73005
RENO-REMOTE-H-ECO
Télécommande pour
détecteurs autonomes

N° de commande	Modèle	Description
R71002	RENO-SENSOR-MW-H	Détecteur à micro-ondes
R72001	RENO-SENSOR-PC-S	Détecteur à photocellule
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.

Accessoires – détecteurs NLC

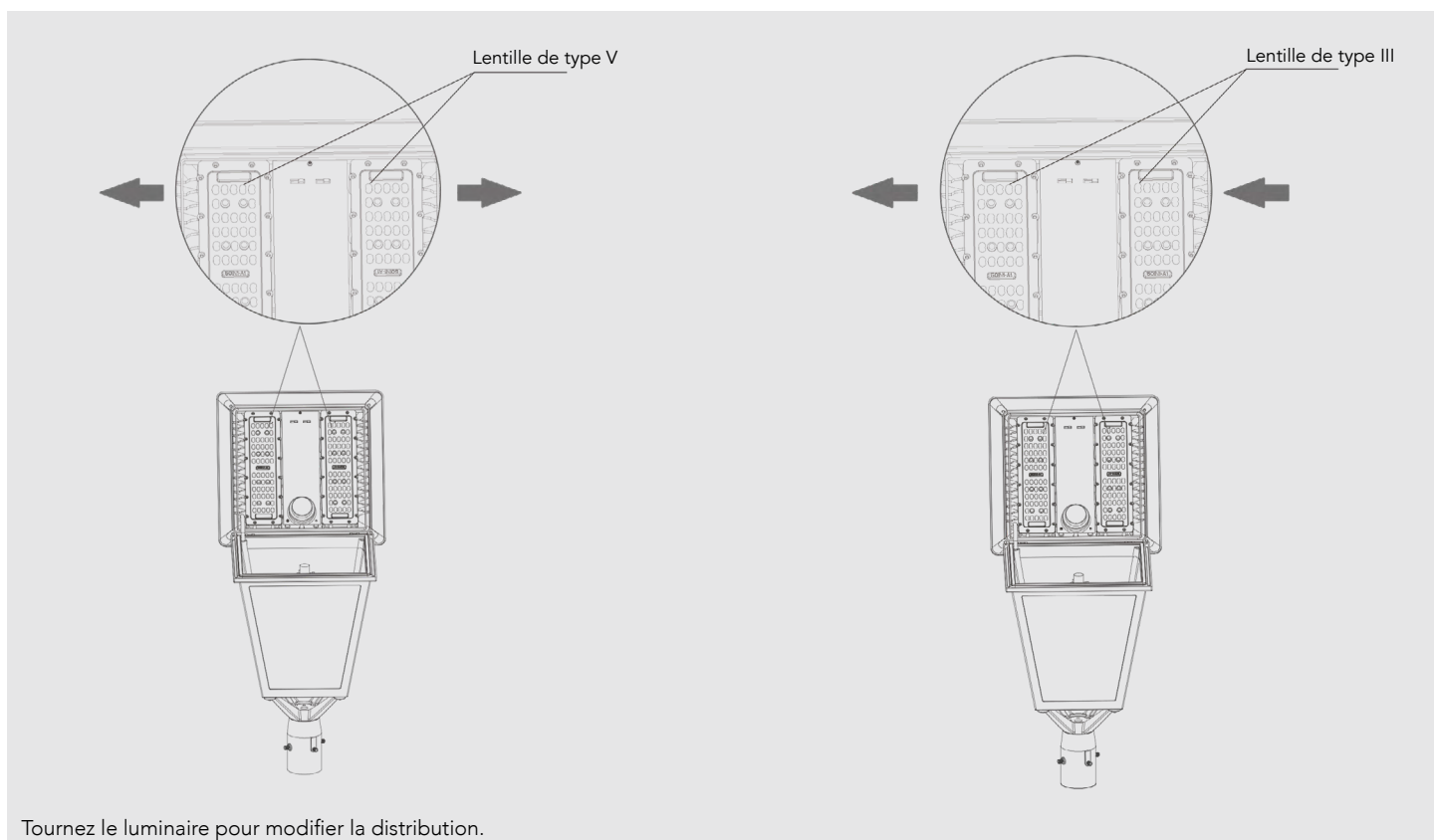


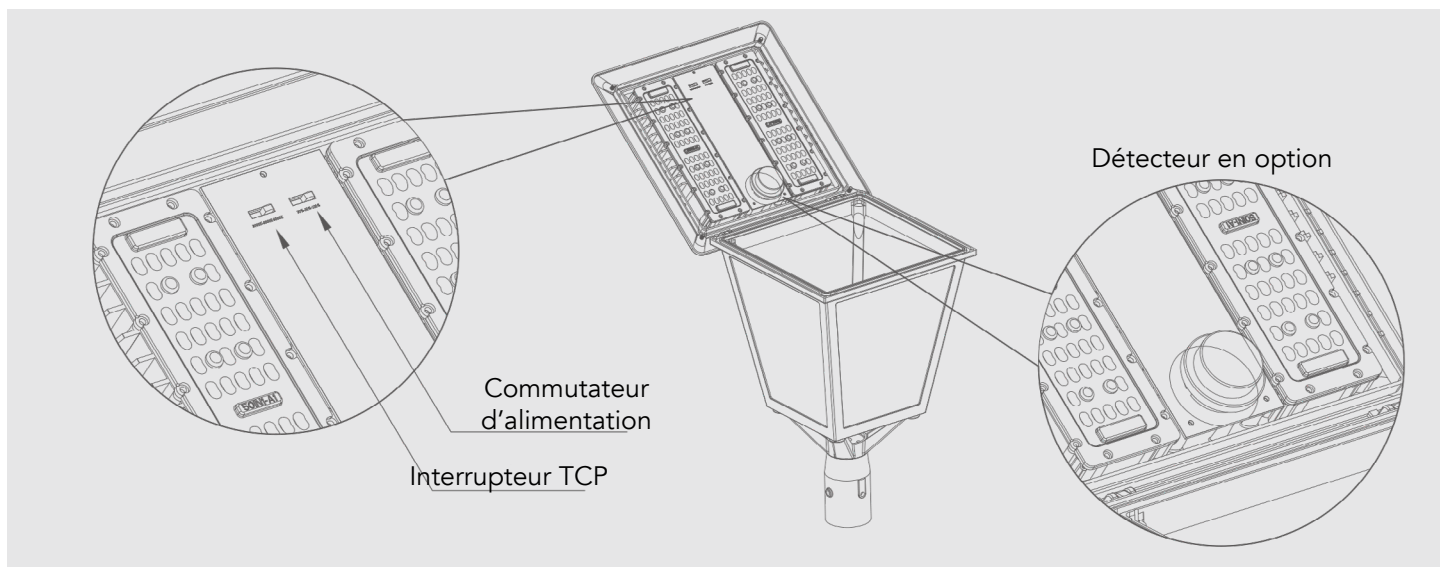
R75002
RENO-RS-JK-BMWM-12V
Détecteur à micro-ondes Bluetooth

N° de commande	Modèle	Description
R75002	RENO-RS-JK-BMWM-12V	Détecteur à micro-ondes Bluetooth

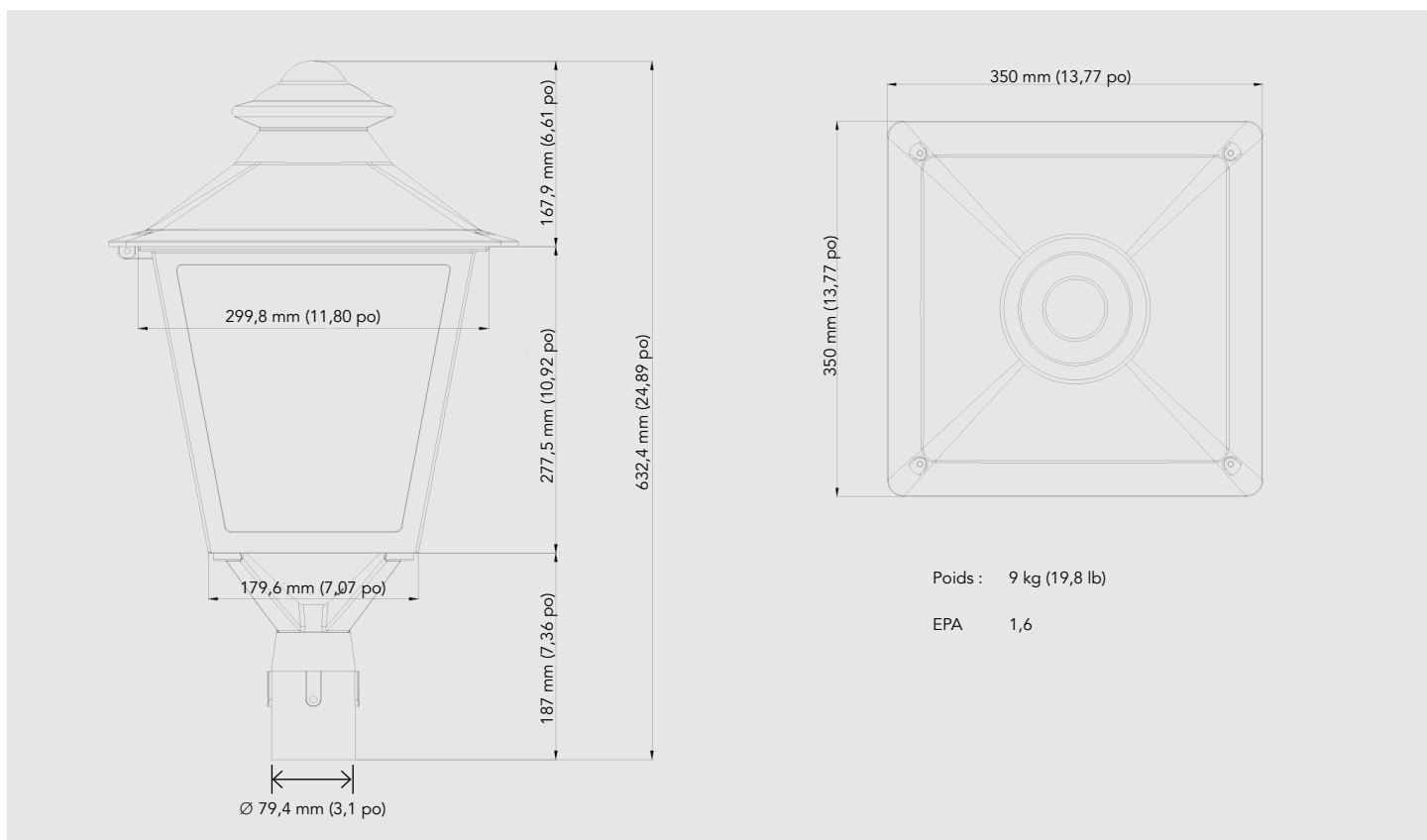
** Les détecteurs RENO Smart sont programmés/mis en service au moyen de l'application RENO Smart.

Distribution des angles de faisceau



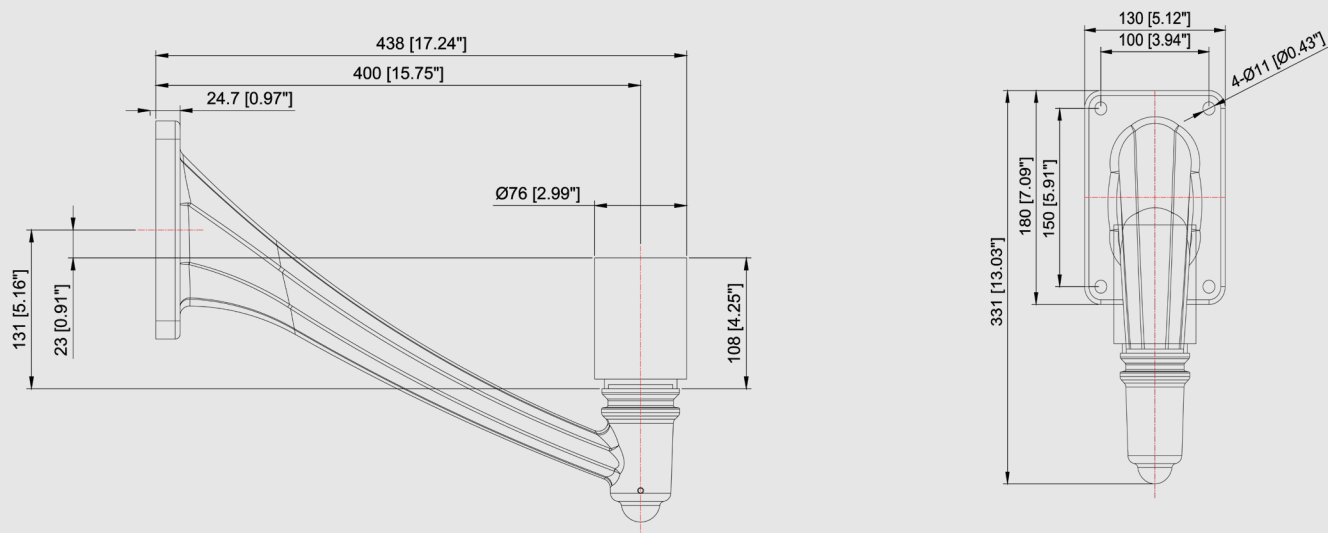


Dimensions



Dimensions

R59025 – bras



R59026 – écran

