



Bollard DEL Traditionnel

P6 et P8 Series



Offert en tailles et finis sur mesure

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	P6R	P6RD	P8R	P8RD	TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT
Diamètre	15 cm (6 po)		20 cm (8 po)		-40 °C à 40 °C (-40 °F à 122 °F)
Extrémité	Plate	Arrondie	Plate	Arrondie	INSTALLATION
PERFORMANCE					
Puissance lumineuse	2 110 / 1 640 / 1 230* lm		3 180 / 2 460* / 1 900 lm		FACULTATIF
Efficacité	140 lm/W		126 lm/W		Écrans de protection 90° pour les faisceaux de 270° et 180° pour les faisceaux de 180°
Température de couleur	Réglable - 3 000 K, 4 000 K*, 5 000 K		Lentille déployée pour une diffusion améliorée de la lumière		
Angle du faisceau	360°				COMMANDES
Indice BUG	B1 U2 G1		B1 U3 G1		P6R/P6RD 0 à 10 V (gradation 5 à 100 %, fermeture graduelle)
IRC	> 80		P8R/P8RD 0 à 10 V (gradation 0 à 100 %, fermeture graduelle)		
ÉLECTRICITÉ					
Puissance	15 / 12 / 9* W		25 / 20* / 15 W		HOMOLOGATIONS
Tension	120-347 V			Homologué CSA C22.2 no 250.0 conformément à la norme UL 1598, Endroit humide	
Protection contre les surtensions	4 kV conformément à la norme IEC/EN 61000-4-5				COURANT MAXIMAL TIRÉ (A)
Facteur de puissance	0,99				120 V 240 V 277 V 347 V
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %				P6R/RD à 9W 0,079 0,039 0,034 0,027
Fil	Câble d'alimentation préinstallé de 60 cm (2 pi) (STW 18/5 600 V)				P6R/RD à 12W 0,105 0,053 0,045 0,036
DESCRIPTION PHYSIQUE					
Boîtier	Aluminium extrudé				P6R/RD à 15W 0,131 0,066 0,057 0,045
Lentille	Lentille en acrylique transparent		Lentille en polycarbonate transparent		P8R/RD à 15W 0,131 0,066 0,057 0,045
Peinture	Revêtement en poudre de polyester résistant à la corrosion (essai au brouillard salin de 500 heures)				P8R/RD à 20W 0,175 0,088 0,076 0,061
Hauteur	85 cm [33,3 po]	92 cm [36,2 po]	99 cm [39 po]	107 cm [42 po]	P8R/RD à 25W 0,220 0,109 0,095 0,076
Poids	6.1kg [13.5lbs]		9.5kg [21.0lbs]		
Diamètre du cercle formé par les boulons	4 po		4,4 po		
MAINTENANCE DU FLUX LUMINEUX					
			L70	L80	L90
			> 125,000 h	> 100,000 h	> 50,000 h
Note : Les valeurs indiquées ont toutes été testées à 120 V et 4 000 K et à la puissance maximale. La durée de vie est tirée du rapport de test pour la norme LM-80 de l'IESNA et projetée suivant les calculs de la norme TM-21 de l'IESNA.					

* Paramètres standards



GUIDE DE COMMANDE

		H	VK			DIM	
Luminaire	Puissance	Tension	Température de couleur	Coupe facultative	Fini	Gradation	Lentille Options
P6R	LED15A9	H - 120-347 V	VK - Température de couleur réglable (3 000 K, 4 000 K, 5 000 K)	Vide - Aucun*	BRZ - Bronze*	DIM - Gradation de 0 à 10 V	Vide - Lentille transparente*
P6RD				C90 - Écran de protection 90°	SBK - Sandtex noir*		FR - Lentille dépolie
P8R	LED25A15			C180 - Écran de protection 180°	BLK - Noir mat		
P8RD					CST - Couleur personnalisée		

* Configuration standard

Il est possible de commander des tailles de bollard sur mesure, veuillez communiquer pour ce faire avec l'équipe du service à la clientèle de RAB.

P6R/P6RD Paramètres par défaut: 9W et 4 000 K.

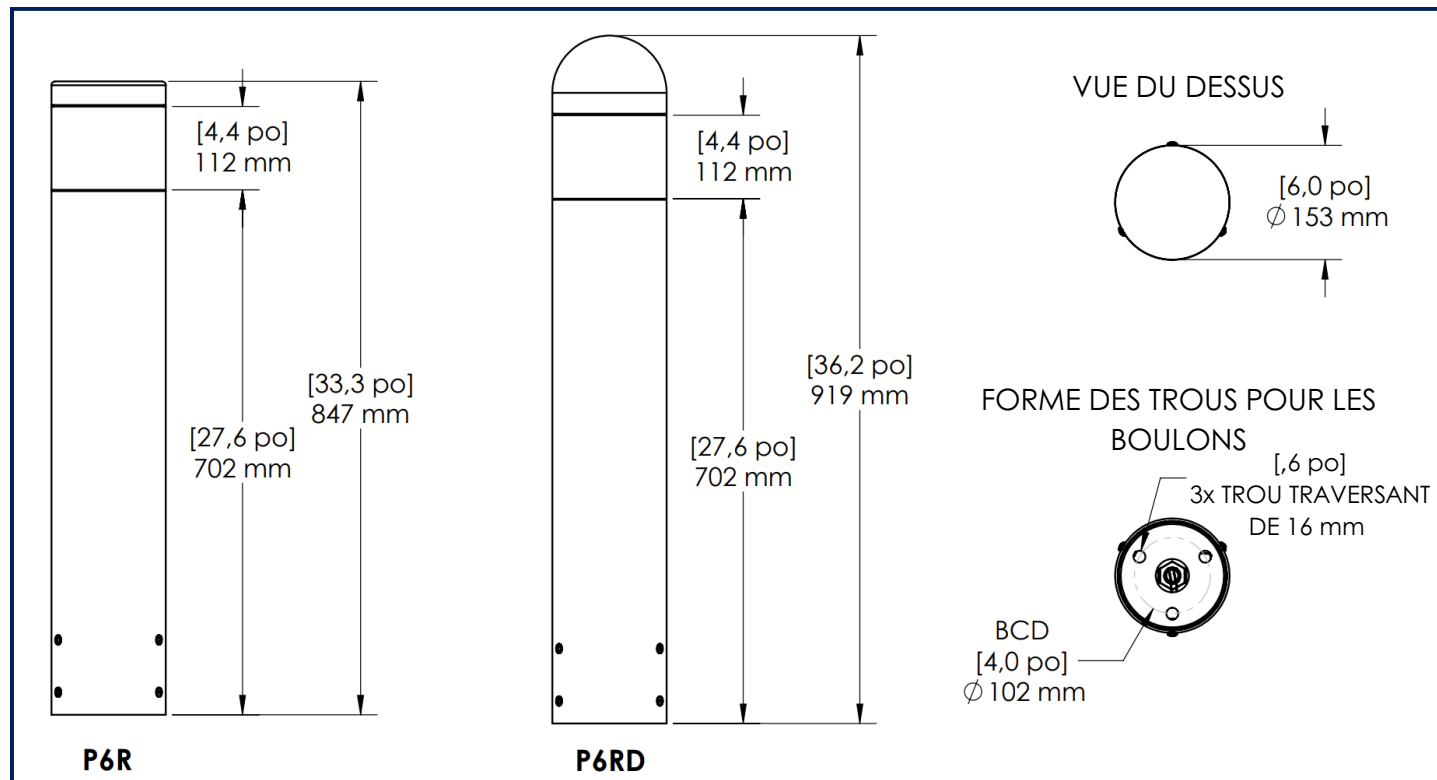
P8R/P8RD Paramètres par défaut: 20W et 4 000 K.

STOCK CODE	DESCRIPTION
084365	P6R-LED15A9-H-VK-SBK-DIM
084366	P6RD-LED15A9-H-VK-SBK-DIM
084367	P6R-LED15A9-H-VK-BRZ-DIM
084368	P6RD-LED15A9-H-VK-BRZ-DIM
084369	P8R-LED25A15-H-VK-SBK-DIM
084370	P8RD-LED25A15-H-VK-SBK-DIM
084371	P8R-LED25A15-H-VK-BRZ-DIM
084372	P8RD-LED25A15-H-VK-BRZ-DIM

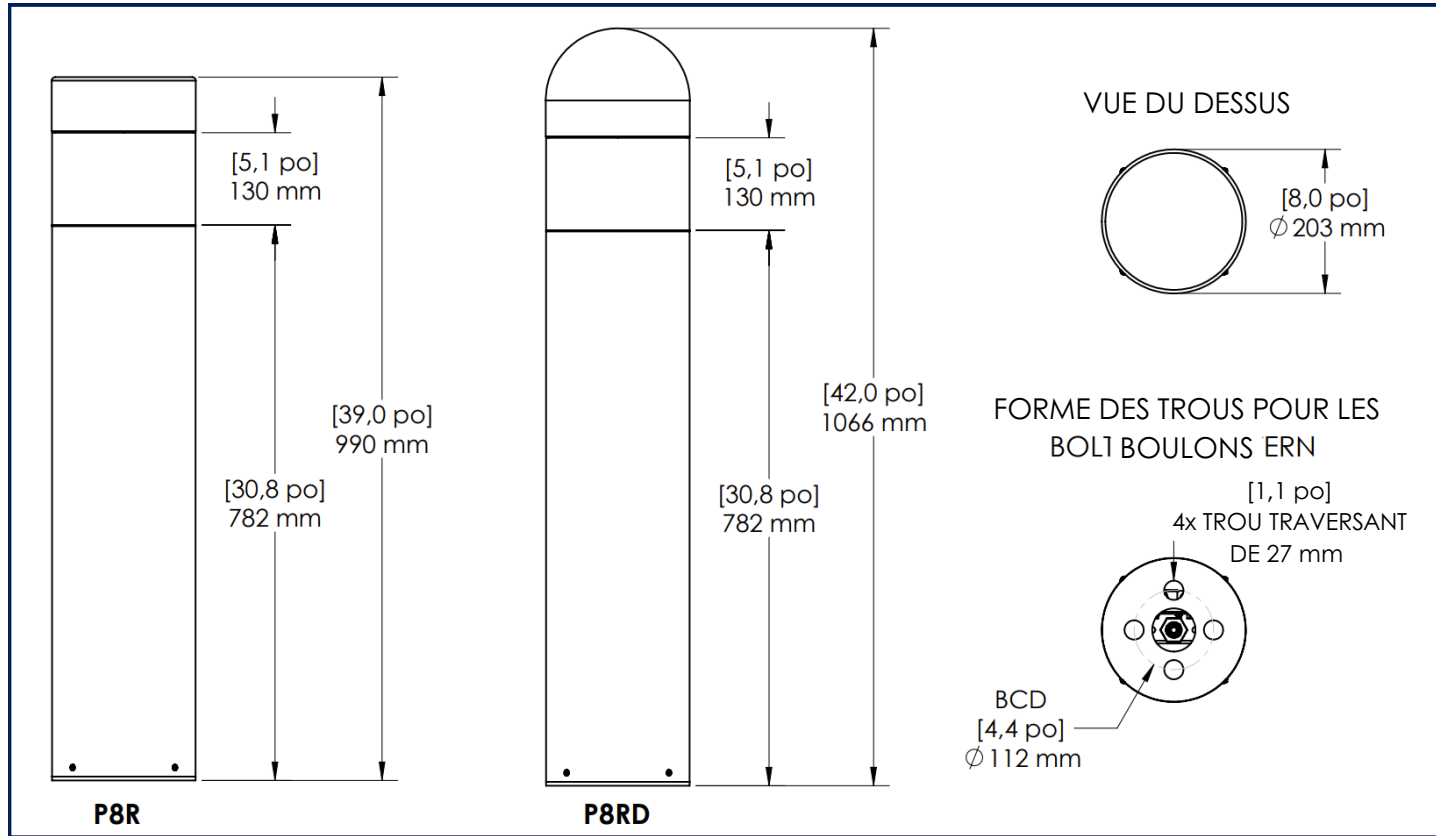
INCLUS DANS LA BOÎTE	P6R/RD	P8R/RD
GABARIT		
BOULONS D'ANCRAGE		

P6R/RD

DIMENSIONS



P8R/RD



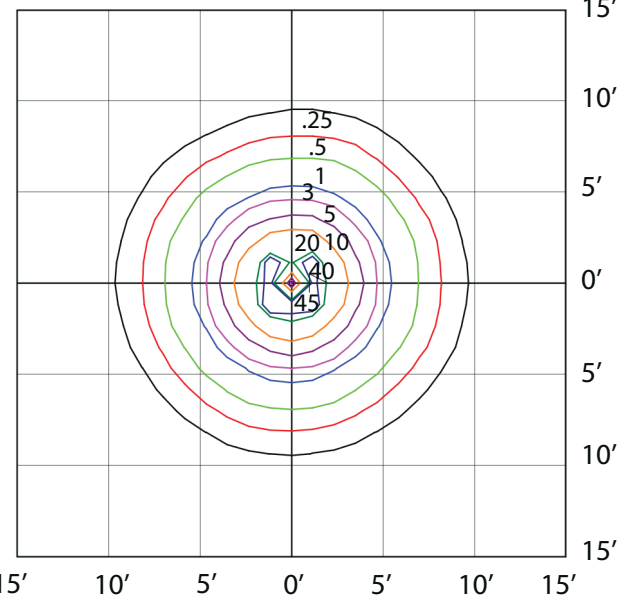
COURBES PHOTOMÉTRIQUES

P6R/RD-LED15A9-H-VK-DIM

(15W 120V 4000K)

Flux lumineux =
1890LM

Valeur maximale
calculée = 55.31 Fc



P8R/RD-LED25A15-H-VK-DIM

(25W 120V 4000K)

Flux lumineux =
3054LM

Valeur maximale
calculée = 36.23 Fc

