NOM DU PROJET TYPE QTÉ



BOGOTA MONTÉ EN SURFACE 2.75PO

Disponible en deux modes d'installations différents, encastré et monté en surface, notre série Bogota peut être utilisée dans une multitude d'endroits. Sa base rotative et sa conception multi-directionnelle le rendent facilement ajustable pour éclairer n'importe quel point central de votre design.



Degré Kelvin	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Dim to Warm
CRI*	90
Flux Lumineux	2220lm
Lumen/Watt	74lm/W

^{*}Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

Tension d'Entrée	Transformateur à Distance; 120V (Triac); 100~277V (0-10V)		
Courant Constant	38V		
Ampérage	700mA		
Consommation	30W		
Facteur de Puissance	0.9		
Matériel	Aluminium, Lentille en polycarbonate		

*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

FINI DE RÉFLECTEUR DÉCORATIF







Anneau Noir Ann

Anneau Chrome

Anneau Blanc

DEGRÉ KELVIN





D2W 27K-40K





4000K

2700K

3000K



Dim to Warm (1800K -3000K)

D2W 18K-30K

Dim to Warm Personnalisé (2700K -4000K)



NOM DU PROJET TYPE QTÉ

OPTIONS DE COMMANDE

Bogota Monté en Surface 2.75po

Code de Produit	Fini Extérieur	Fini de Réflecteur Décoratif	Accessoires	Optiques	Degré Kelvin	Transformateur
LWBG-SMD-2.75in						
	MBK - Noir Mat	BKRG - Anneau Noir	CD - Diffuseur Clair	16 - 16°	27K - 2700K	Z10V - Transformateur 0-10V
	MWH - Blanc Mat	CHRG - Anneau Chrome	HL - Grille Nid d'Abeilles	26 - 26°	30K - 3000K	ELV3 - Transformateur ELV Triac Dimmable
	CU - ** Personnalisé	WHRG - Anneau Blanc	NA - Aucun	36 - 36°	35K - 3500K	OTH - Autre
					40K - 4000K	
					D2W1 - Dim to Warm (1800K - 3000K)	
					D2W6 - Dim to Warm (2700K - 4000K)	
					CU - Personnalisé	

^{*} Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.

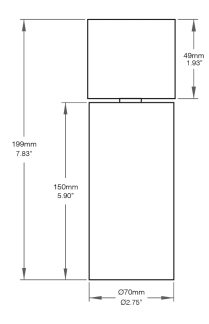
Informations de Commande Supplémentaires

Notes		



NOM DU PROJET TYPE QTÉ

Dimensions



Données Photométriques

