

# SPIN 3036

PROJECT PROJET
SPEC TYPE
NOTES



## FINISH FINI



WHE



MIR

## FAMILY FAMILLE



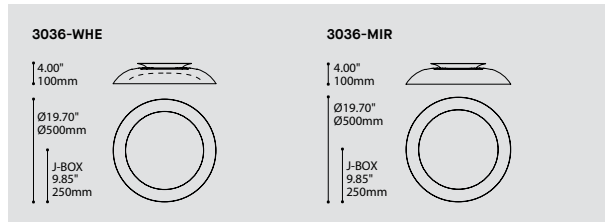
3036B (CEILING SURFACE)



3036 (WALL SURFACE)



4236



ORDERING SPECIFICATION	SPÉCIFICATION DE COMMANDE	CODE
<b>MODEL MODÈLE</b>		<b>3036</b>
3036	SPIN	
<b>LIGHT SOURCE SOURCE LUMINEUSE</b>		
<b>LED</b>	REGULAR OUTPUT	
<b>LED.HO</b>	HIGH OUTPUT	
<b>COLOR TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE COULEUR <sup>(A)</sup></b>		
27*	2700K	
30	3000K	
35	3500K	
40	4000K	
* LONGER LEAD TIME MAY APPLY, PLEASE CONTACT YOUR EUREKA REPRESENTATIVE		
<b>COLOR RENDERING INDEX (CRI) INDICE DE RENDU DE COULEUR (IRC) <sup>(B)</sup></b>		<b>90</b>
90	90+ CRI	
<b>VOLTAGE VOLTAGE</b>		
120V	120 VOLT	
277V	277 VOLT	
<b>DIMMING OPTION OPTION DE GRADATION <sup>(C)</sup></b>		
DV	0-10V DIMMING (120V-277V)	
DP	PHASE DIMMING (120V ONLY)	
LED DIMMING DRIVER IS STANDARD IN THIS PRODUCT, PLEASE SPECIFY YOUR DIMMING TYPE		
<b>STRUCTURE FINISH FINI STRUCTURE</b>		<b>WHE</b>
WHE	WHITE FINE TEXTURE	
<b>DECORATIVE PLATE FINISH FINI PLAQUE DÉCORATIVE</b>		
WHE	WHITE FINE TEXTURE	
MIR	MIRROR	

## PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



<b>DESIGN:</b>	Concentric parabolic reflectors create a simple and elegant direct / indirect lighting.
<b>LIGHT SOURCE:</b>	High power LED
<b>STRUCTURE:</b>	Die spun steel structure with white fine texture finish. The front plate is available in white or with a shatter proof mirror.
<b>DIFFUSER:</b>	Vacuum formed frosted polymer.
<b>CERTIFIED:</b>	c-CSA-us, c-UL-us
<b>CONCEPTION:</b>	Réflecteurs paraboliques concentriques offrant un éclairage direct / indirect simple et élégant
<b>SOURCE LUMINEUSE:</b>	DEL
<b>STRUCTURE:</b>	Structure d'acier embouti avec fini blanc texturé. La plaque frontale décorative est offerte en blanc ou avec un miroir incassable.
<b>DIFFUSEUR:</b>	Polymère givré thermoformé.
<b>CERTIFIÉ:</b>	c-CSA-us, c-UL-us