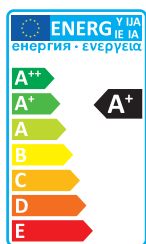
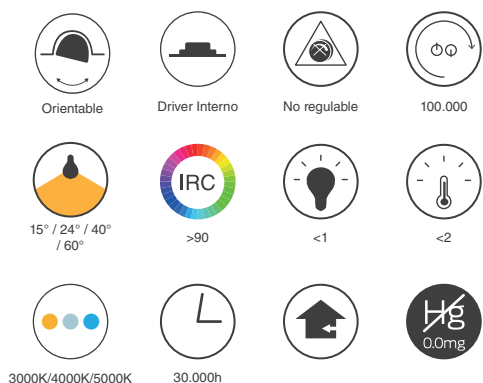


SPOTLIGHT CENIT



Made in PRC
*Máxima clasificación energética obtenida



CENIT REDONDO



CENIT CUADRADO

<3 SDCM

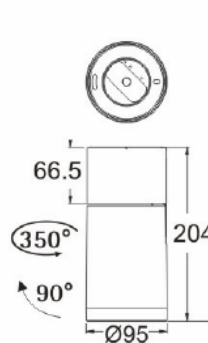
Características mecánicas

Reflector	Prismático
Disipador	Aluminio
Acabado	Lacado en blanco
Índice de protección IP	20
Temperatura de operación	-15°C/+30°C
L70 B10 a 25°C	30.000h
Giro vertical	350°
Giro horizontal	90°

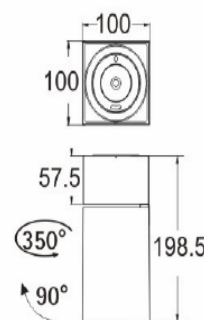
Dimensiones

Características ópticas

Tipo de LED	COB
Eficacia	Hasta 100lm/W
IRC	>90
Calidad del LED	<3 SDCM
Temperatura de color	3000K / 4000K / 5000K
Ángulo de apertura	16° / 24° / 36° / 60°
Acentuación	Sí



CENIT R



CENIT Q

Características eléctricas

Alimentación	220-240Vac
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	≥0,9

Producto	Potencia	Número y Tipo LED	Flujo Luminoso 3000K	Flujo Luminoso 4000K	Flujo Luminoso 6500K	Eficacia 4000K	
	W		lm	lm	lm	lm/W	
21CEN-R-033T□□FE□□BLC20	33	1COB	BRIDGELUX V13B	3020	3150	3300	95
21CEN-Q-033T□□FE□□BLC20	33		CREE 1820	3020	3150	3300	

□□ → Temperatura de color (a determinar).

□□ → Ángulo de apertura (a determinar).