

DESCRIPCIÓN

CUCKOO es un downlight empotrable con capacidad para transformarse en un proyector direccional. Esta característica lo convierte en un producto ideal para proyectos de iluminación minorista donde se desea una luminaria extremadamente versátil y elegante, que se puede utilizar como un punto de luz fijo o como un proyector direccional. CUCKOO incorpora un LED de alto rendimiento con CRI + 90. Está disponible en un acabado texturizado blanco o negro de alta calidad.

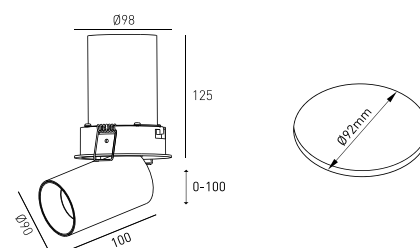
MONTAJE	Empotrada
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Blanco texturizado, Negro texturizado
CONTROL	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF



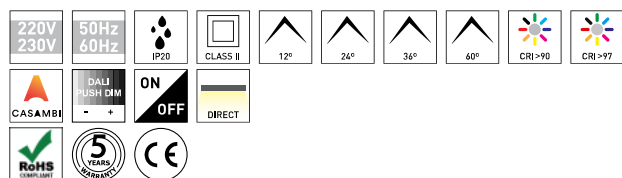
CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 97 lm/W
CRI	CRI->90, CRI->97
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RIESGO FOTOBOLÓGICO	RG1

DISEÑO TÉCNICO



ICONOGRAFÍA



CRI->90
CUCKOO DOWNLIGHT
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
100	11.4	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5444XX.BA.927.FI
100	11.4	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5444XX.BA.930.FI
100	11.4	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5444XX.BA.940.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN PREFERIDA	CONTROL TIPO	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
	CASAMBI	CS	Negro texturizado	TB	12°	12
	DALI / Switch Dim	DA	Blanco texturizado	TW	24°	24
	ON/OFF	NF			36°	36
					60°	60

CRI->97
CUCKOO DOWNLIGHT
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->97

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
100	12.8	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1243	1056	2700K	5444XX.BA.9727.FI
100	12.8	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1319	1122	3000K	5444XX.BA.9730.FI
100	12.8	TB, TW	CS, DA, NF	12, 24, 36, 60	1396	1187	4000K	5444XX.BA.9740.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN PREFERIDA	CONTROL TIPO	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
	CASAMBI	CS	Negro texturizado	TB	12°	12
	DALI / Switch Dim	DA	Blanco texturizado	TW	24°	24
	ON/OFF	NF			36°	36
					60°	60