

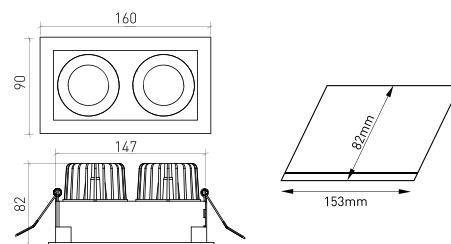
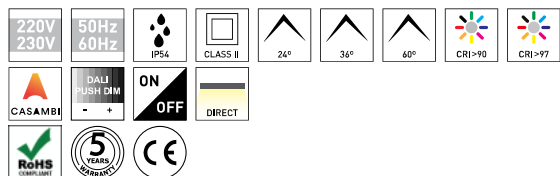
DESCRIPCIÓN

Miró ya era una elección habitual y ahora, combinado con Miró Duplo, aportará el equilibrio estético y luminoso que tanto buscan los arquitectos e interioristas para sus proyectos. Miró Double surge del deseo expresado por los arquitectos de combinar luminarias de la misma gama en espacios comunes en sus proyectos.

MONTAJE	Empotrada
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220-230V / 50-60 Hz
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Blanco texturizado, Negro texturizado, Textured white and black
CONTROL	CASAMBI, DALI / PUSH Dim, ON/OFF


CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 161 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

MIRÓ DOWNLIGHT DOUBLE
 TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROLTYPE	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
160	16,2	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	2406	2045	2700K	5350XX.BA.927.FI
160	16,2	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	2487	2114	3000K	5350XX.BA.930.FI
160	16,2	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	2600	2210	4000K	5350XX.BA.940.FI

 SELECCIONA TU OPCIÓN
 PREFERIDA

CONTROLTYPE	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
CASAMBI	CS	Negro texturizado	TB	24°	24
DALI / PUSH Dim	DA	Blanco texturizado	TW	36°	36
ON/OFF	NF	Textured white and black	TWB	60°	60


MIRÓ DOWNLIGHT DOUBLE
 TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->97

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROLTYPE	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
160	17,7	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1836	1560	2700K	5350XX.BA.9727.FI
160	17,7	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1959	1665	3000K	5350XX.BA.9730.FI
160	17,7	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	2065	1755	4000K	5350XX.BA.9740.FI

 SELECCIONA TU OPCIÓN
 PREFERIDA

CONTROLTYPE	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
CASAMBI	CS	Negro texturizado	TB	24°	24
DALI / PUSH Dim	DA	Blanco texturizado	TW	36°	36
ON/OFF	NF	Textured white and black	TWB	60°	60