

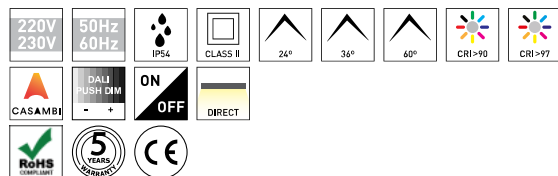
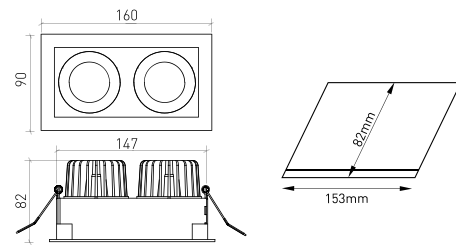
**DESCRÍPCAO**

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
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Blanco texturizado, Negro texturizado, Textured white and black
CONTROL	CASAMBI, DALI / Switch 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 FOTOBIOLOGICO	RG1

**ICONOGRAFÍA**

**DISEÑO TÉCNICO**

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

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	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**

CONTROL TIPO  
CASAMBI  
DALI / Switch Dim  
ON/OFF

XX  
CS  
DA  
NF

ACABADO  
Negro texturizado  
Blanco texturizado  
Textured white and black

FI  
TB  
TW  
TWB

ÁNGULO  
24°  
36°  
60°

BA  
24  
36  
60


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

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	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**

CONTROL TIPO  
CASAMBI  
DALI / Switch Dim  
ON/OFF

XX  
CS  
DA  
NF

ACABADO  
Negro texturizado  
Blanco texturizado  
Textured white and black

FI  
TB  
TW  
TWB

ÁNGULO  
24°  
36°  
60°

BA  
24  
36  
60