

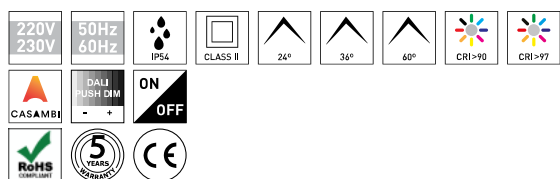
**DESCRIÇÃO**

O Miró já era uma escolha regular e agora, ao ser combinado com o Miró duplo proporcionará o equilíbrio estético e lumínico tão procurado pelos arquitetos e designers de interior para os seus projetos. O Miró Double surgiu do desejo manifestado pelos arquitetos de combinar luminárias da mesma gama em espaços comuns nos seus projetos.

<b>MONTAGEM</b>	Encastráveis
<b>DISTRIBUIÇÃO LUZ</b>	Directa
<b>GARANTIA</b>	5 Anos
<b>ACABAMENTO</b>	Branco e preto texturado, Branco Texturado, Preto Texturado
<b>CONTROLO</b>	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF

**CARACTERÍSTICAS DO LED**

<b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b>	UP TO 161 lm/W
<b>CRI</b>	CRI→90, CRI→97
<b>VIDA ÚTIL</b>	50.000 Horas
<b>STEPS MACADAM</b>	3 Steps MacAdam
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	L90/B50
<b>RISCO FOTOBIOLOGICO</b>	RG1

**ICONOGRAFIA**

**MIRÓ DOWNLIGHT DOUBLE  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLTYPE	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	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

**SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA**

CONTROLTYPE	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	BA
CASAMBI	CS	Preto Texturado	TB	24°	24
DALI / Switch Dim	DA	Branco Texturado	TW	36°	36
ON/OFF	NF	Branco e preto texturado	TWB	60°	60


**MIRÓ DOWNLIGHT DOUBLE  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→97**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLTYPE	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	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

**SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA**

CONTROLTYPE	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	BA
CASAMBI	CS	Preto Texturado	TB	24°	24
DALI / Switch Dim	DA	Branco Texturado	TW	36°	36
ON/OFF	NF	Branco e preto texturado	TWB	60°	60


**DESENHO TÉCNICO**
