

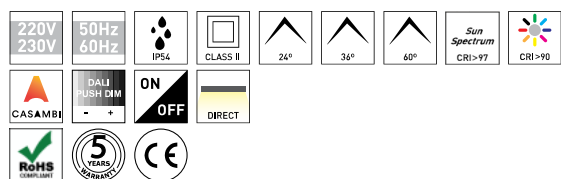
**DESCRIÇÃO**

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 DE LUZ</b>	Direta
<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

**CARATERÍSTICAS DO LED**

<b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b>	UP TO 86 lm/W
<b>CRI</b>	→97 Sun Spectrum, CRI→90
<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	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
160	17.2	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	2312	1966	2700K	350XX.BA.927.FI
160	17.2	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	2406	2046	3000K	350XX.BA.930.FI
160	17.2	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	2444	2078	4000K	350XX.BA.940.FI

**SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA**

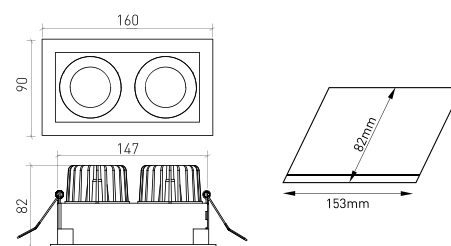
CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	BA
CASAMBI	CS	Preto Texturado	TB	24°	24
DALI / Switch Dim	DA	Branco Texturado	TW	36°	36
ON/OFF	NF	Branco e preto texturado	TWB	60°	60


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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
160	17.4	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1380	1174	3000K	350SXX.BA.97S30.FI
160	17.4	TB, TW, TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1478	1258	4000K	350SXX.BA.97S40.FI

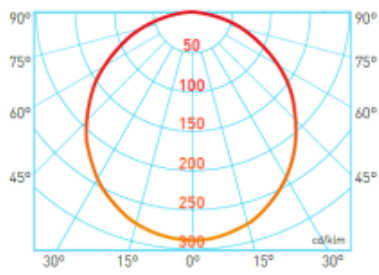
**SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA**

CONTROLO	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**


DADOS FOTOMÉTRICOS

Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente Titulo



1m	Ø3,3m	1.382,5 lx
2m	Ø6,5m	345,6 lx
3m	Ø9,8m	153,6 lx
4m	Ø13m	86,4 lx
5m	Ø16,3m	55,3 lx
6m	Ø19,5m	38,4 lx

ØDIE 24W / 4000K / CRI90 / 1120MM