

DESCRÍÇÃO

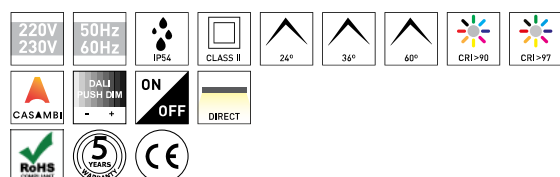
O Miró já era uma escolha regular e agora, ao ser combinado com o Miró duplo proporcionará o equilíbrio estético e luminoso tão procurado pelos arquitetos e designers de interior para os seus projetos. O Miró Double surgiu do desejo manifestado pelos arquitetos de combinar luminárias da mesma gama em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

MONTAGEM	Encastráveis
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Direta
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Branco e preto texturado, Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF

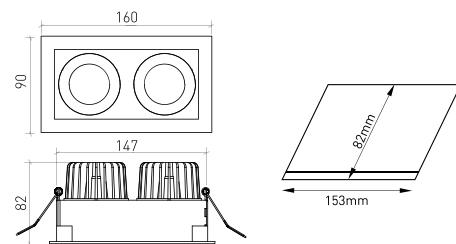
CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA 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
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1

ICONOGRAFIA



DESENHO TÉCNICO



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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	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

CONTROLO
CASAMBI CS
DALI / Switch Dim DA
ON/OFF NF

ACABAMENTO
Preto Texturado TB
Branco Texturado TW
Branco e preto TWB
texturado

ÂNGULO	BA
24°	24
36°	36
60°	60



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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	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

CONTROLO
CASAMBI CS
DALI / Switch Dim DA
ON/OFF NF

ACABAMENTO
Preto Texturado TB
Branco Texturado TW
Branco e preto TWB
texturado

ÂNGULO	BA
24°	24
36°	36
60°	60