

DESCRÍÇÃO

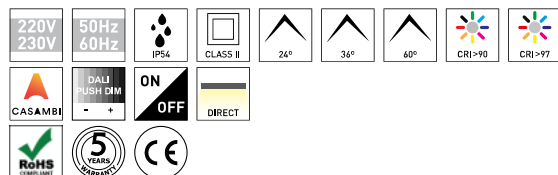
Uma das tendências da iluminação são os downlights trimless, luminárias em alumínio sem aros, ideais para encastrar em tetos falsos, mas tendo a Brilumen consciência da complexidade acrescida no trabalho de acabamento dos tetos, desenvolveu uma variante do Monet, mas com abas, o RENOIR. Este downlight, equipado com tecnologia avançada, está disponível com ângulos de abertura 12, 24, 36, 40 e 60º e com um excelente acabamento em branco texturado.

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

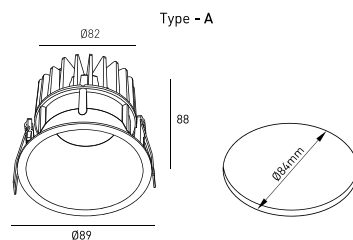
CARACTERÍSTICAS DO LED

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



RENOIR DOWNLIGHT 8,6W

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
89	8.1	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1203	1023	2700K	5348XX.BA.927.FI
89	8.1	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1244	1057	3000K	5348XX.BA.930.FI
89	8.1	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1300	1105	4000K	5348XX.BA.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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

ACABAMENTO	FI
Branco Texturado	TW

ÂNGULO	BA
24°	24
36°	36
60°	60



RENOIR DOWNLIGHT 8,6W

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→97

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
89	8.8	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	918	780	2700K	5348XX.BA.9727.FI
89	8.8	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	980	833	3000K	5348XX.BA.9730.FI
89	8.8	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033	878	4000K	5348XX.BA.9740.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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

ACABAMENTO	FI
Branco Texturado	TW

ÂNGULO	BA
24°	24
36°	36
60°	60