

## DESCRÍÇÃO

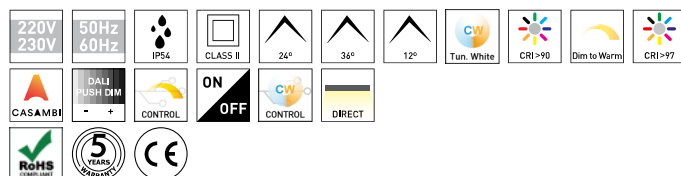
Uma das tendências da iluminação são os downlights trimless, luminárias em alumínio sem aros, ideais para encastrar em tetos falsos, mas tendo a Britlumen consciência da complexidade acrescida no trabalho de acabamento dos tetos, desenvolveu uma variante do Monet, mas com abas, o RENOIR. Este downlight, 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	Brancos Texturados
CONTROLO	CASAMBI, DALI / Switch Dim, Dim To Warm, ON/OFF, Tunable White

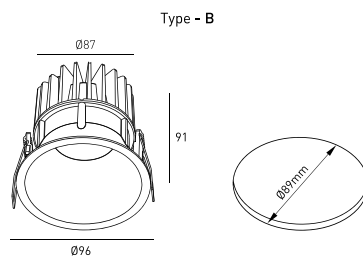
## CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 97 lm/W
CRI	CRI→90, CRI→97, Dim To Warm CRI→95, Tunable White CRI→90
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1

## ICONOGRAFIA



## DESENHO TÉCNICO



**RENOIR DOWNLIGHT 12,3W**

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
96	11.4	TW	CS, DA, NF	12, 24, 36	1637	1391	2700K	5349XX.BA.927.FI
96	11.4	TW	CS, DA, NF	12, 24, 36	1671	1420	3000K	5349XX.BA.930.FI
96	11.4	TW	CS, DA, NF	12, 24, 36	1785	1518	4000K	5349XX.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

12° 12

24° 24

36° 36



**RENOIR DOWNLIGHT 12,3W**

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→97

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
96	12.8	TW	CS, DA, NF	12, 24, 36	1243	1056	2700K	5349XX.BA.9727.FI
96	12.8	TW	CS, DA, NF	12, 24, 36	1319	1122	3000K	5349XX.BA.9730.FI
96	12.8	TW	CS, DA, NF	12, 24, 36	1396	1187	4000K	5349XX.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

12° 12

24° 24

36° 36



**RENOIR DOWNLIGHT 12,3W**

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Dim To Warm CRI→95

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
96	11.8	TW	DW	12, 24, 36	1148	975	Dim to Warm 1800k - 3000k	5349XX.BA.953018.FI

### SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX
Dim To Warm	DW

### ACABAMENTO

FI

Branco Texturado

TW

### ÂNGULO

BA

12° 12

24° 24

36° 36


**RENOIR DOWNLIGHT 12,3W  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
96	10.4	TW	TU	12, 24, 36	1159	985	TunableWhite 2700k - 6500k	5349XX.BA.92765.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	BA
Tunable White	TU	Branco Texturado	TW	12º 24º 36º	12 24 36