

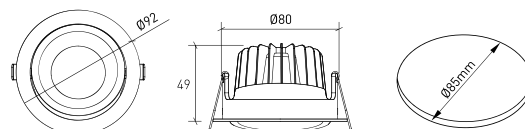
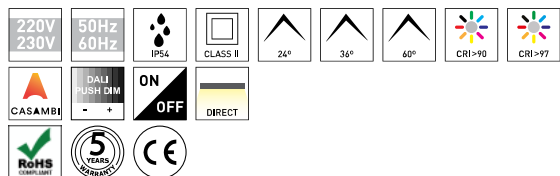
DESCRIÇÃO

Este downlight tem um acabamento em branco ou preto texturado que, através do toque, demonstra a sua excelente qualidade e solidez, quase como se fosse esculpido pelo famoso Auguste Rodin. A luz emitida restitui de forma fidedigna a cor dos objetos, devido ao seu chip LED ter um CRI superior a 90. Os 5 anos de garantia fazem do Rodin uma aposta a longo prazo e, consoante a sua temperatura da cor e ângulo de feixe, os lúmenes poderão variar de acordo com a tabela junto ao código do produto.

MONTAGEM	Encastráveis
DISTRIBUIÇÃO DA LUZ	Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	CASAMBI, DALI / PUSH 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 FOTOBIOLÓGICO	RG1

DESENHO TÉCNICO

ICONOGRAFIA

RODIN DOWNLIGHT
 TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLTYPE	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
92	8,1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1203	1023	2700K	5325XX.BA.927.FI
92	8,1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1244	1057	3000K	5325XX.BA.930.FI
92	8,1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1300	1105	4000K	5325XX.BA.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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


RODIN DOWNLIGHT
 TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->97

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLTYPE	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
92	8,8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	918	780	2700K	5325XX.BA.9727.FI
92	8,8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	980	833	3000K	5325XX.BA.9730.FI
92	8,8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033	878	4000K	5325XX.BA.9740.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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