

## DESCRICAÇÃO

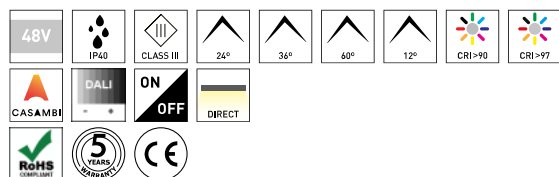
Este projetor foi concebido para possibilitar uma elevada performance luminosa num projetor de reduzidas dimensões. Com apenas 55mm de diâmetro, incorpora um dissipador de grande condutividade térmica. Este projetor é ideal para projetos onde se pretendem altos níveis de qualidade lumínica com destaque de produtos ou espaços especiais. O ROSS foi especialmente concebido para uso com adaptador em calhas 48V EVO de baixa tensão, estando disponível também na versão com driver inTrack para calha universal de 3 circuitos de 230V. Mais recentemente foram adicionadas duas novas soluções para aplicação deste projetor: a versão de aplicação saliente ou de encastrar no teto.

MONTAGEM	CALHAS
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	48V / TRACK
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	CASAMBI, DALI, ON/OFF

## CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 95 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



ROSS D/I 48V EVO

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

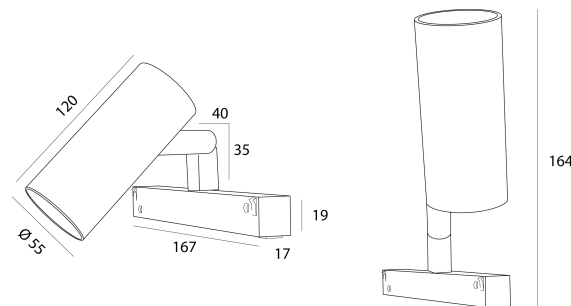
COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5417XX.12.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5417XX.24.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5417XX.36.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5417XX.60.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5417XX.12.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5417XX.24.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5417XX.36.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5417XX.60.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5417XX.12.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5417XX.24.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5417XX.36.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5417XX.60.940.FI

## SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	BA
CASAMBI	CS	Preto Texturado	TB	12°	12
DALI	DL	Branco Texturado	TW	24°	24
ON/OFF	NF			36°	36



## DESENHO TÉCNICO




**ROSS D/I 48V EVO  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→97**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5418XX.12.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5418XX.24.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5418XX.36.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5418XX.60.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5418XX.12.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5418XX.24.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5418XX.36.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5418XX.60.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5418XX.12.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5418XX.24.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5418XX.36.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5418XX.60.9740.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA	CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI	ÂNGULO	BA
	CASAMBI	CS	Preto Texturado	TB	12º	12
	DALI	DL	Branco Texturado	TW	24º	24
	ON/OFF	NF			36º	36
					60º	60

ACESSÓRIOS


TK9E - Calha 48V EVO	Preto	Branco
Calha 48V EVO 1M	3080-0211E.BL	
Calha 48V EVO 1M	3080-0211E.WH	
Calha 48V EVO 2M	3080-0212E.BL	
Calha 48V EVO 2M	3080-0212E.WH	