

DESCRIÇÃO

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



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 FOTOBIOLÓGICO RG1

ICONOGRAFIA





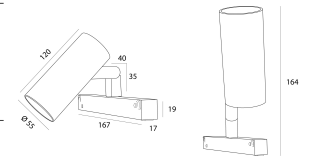
ROSS D/I 48V EVO TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

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
<u> </u>	CASAMBI DALI	CS DL	Preto Texturado Branco Texturado	TB TW	12º 24º	12 24
	ON/OFF	NF	Branco rextarado	•••	360	36
					60°	60



DESENHO TÉCNICO







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

COMPRIMENTO								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	ACABAMENT0	FI	ÂNGULO	ВА
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CASAMBI	CS	Preto Texturado	TB	12º	12
	DALI	DL	Branco Texturado	TW	24°	24
	ON/OFF	NF			36°	36
					600	60

ACESSÓRIOS



TK9E - Calha 48V EVO		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	