

DESCRIPCIÓN

Este proyector para carril ha sido diseñado para proporcionar un alto rendimiento lumínico en un equipo de pequeñas dimensiones.

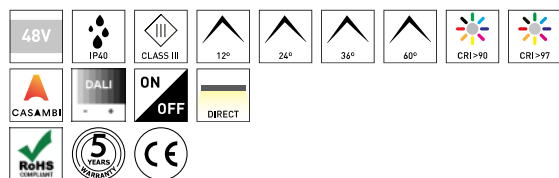
Con solo 55 mm de diámetro, incorpora un disipador con gran conductividad térmica. Es ideal para proyectos que exigen altos niveles de calidad lumínica, destacando productos o espacios especiales. El ROSS ha sido especialmente desarrollado para su uso con adaptador en carriles de baja tensión (48 V), y también está disponible en la versión con driver inTrack para carril universal de 3 circuitos (230 V), además de soluciones para aplicación en techo, en las versiones saliente y empotrada.

MONTAJE	CALHAS
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	48V / TRACK
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Negro texturizado, Blanco texturizado
CONTROL	CASAMBI, ON/OFF, DALI

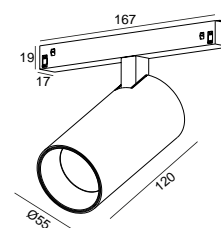
CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA 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
RIESGO FOTOBiolÓGICO	RG1

ICONOGRAFÍA



DISEÑO TÉCNICO




**ROSS 48V EVO**  
**TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90**

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROLTYPE	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5412XX.12.927.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5412XX.24.927.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5412XX.36.927.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5412XX.60.927.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5414XX.12.927.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5414XX.24.927.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5414XX.36.927.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1637	1391	2700K	5414XX.60.927.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5412XX.12.930.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5412XX.24.930.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5412XX.36.930.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5412XX.60.930.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5414XX.12.930.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5414XX.24.930.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5414XX.36.930.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1671	1420	3000K	5414XX.60.930.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5412XX.12.940.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5412XX.24.940.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5412XX.36.940.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5412XX.60.940.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5414XX.12.940.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5414XX.24.940.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5414XX.36.940.FI
120	11.4	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1785	1518	4000K	5414XX.60.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5401XX.12.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5401XX.24.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5401XX.36.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5401XX.60.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5407XX.12.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5407XX.24.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5407XX.36.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2052	1744	2700K	5407XX.60.927.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5401XX.12.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5401XX.24.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5401XX.36.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5401XX.60.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5407XX.12.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5407XX.24.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5407XX.36.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2185	1857	3000K	5407XX.60.930.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5401XX.12.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5401XX.24.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5401XX.36.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5401XX.60.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5407XX.12.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5407XX.24.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5407XX.36.940.FI
120	16.6	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	2300	1955	4000K	5407XX.60.940.FI

**SELECCIONA TU OPCIÓN  
PREFERIDA**

CONTROLTYPE	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
CASAMBI	CS	Negro texturizado	TB	12°	12
DALI	DL	Blanco texturizado	TW	24°	24
ON/OFF	NF			36°	36
				60°	60




ROSS 48V EVO  
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→97

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROLTYPE	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5474XX.12.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5474XX.24.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5474XX.36.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5474XX.60.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5476XX.12.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5476XX.24.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5476XX.36.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1700	1445	2700K	5476XX.60.9727.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5474XX.12.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5474XX.24.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5474XX.36.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5474XX.60.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5476XX.12.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5476XX.24.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5476XX.36.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1815	1542	3000K	5476XX.60.9730.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5474XX.12.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5474XX.24.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5474XX.36.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5474XX.60.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5476XX.12.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5476XX.24.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5476XX.36.9740.FI
120	19.1	TB, TW	CS, DL, NF	12, 24, 36, 60	1910	1624	4000K	5476XX.60.9740.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN  
PREFERIDA


CONTROLTYPE	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
CASAMBI	CS	Negro texturizado	TB	12°	12
DALI	DL	Blanco texturizado	TW	24°	24
ON/OFF	NF			36°	36
				60°	60

ACCESORIOS

	BT15E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
	Carril 48V EVO 1M	3080-0227E.BL	3080-0227E.WH
	Carril 48V EVO 2M	3080-0228E.BL	3080-0228E.WH

	BT1E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
	Carril 48V EVO 1M	3080-0175E.BL	3080-0175E.WH
	Carril 48V EVO 2M	3080-0176E.BL	3080-0176E.WH

	BT2E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
	Carril 48V EVO 1M	3080-0177E.BL	3080-0177E.WH
	Carril 48V EVO 2M	3080-0178E.BL	3080-0178E.WH

	TK18E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
	Carril 48V EVO 1M	3080-0231E.BL	3080-0231E.WH
	Carril 48V EVO 2M	3080-0232E.BL	3080-0232E.WH

	TK5E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
	Carril 48V EVO 1M	3080-0250E.BL	3080-0250E.WH
	Carril 48V EVO 2M	3080-0251E.BL	3080-0251E.WH

	TK9E - Carril 48V EVO	Negro	Blanco
	Carril 48V EVO 1M	3080-0211E.BL	3080-0211E.WH
	Carril 48V EVO 2M	3080-0212E.BL	3080-0212E.WH