

## **DESCRIÇÃO**

Roxane es una luminaria cilíndrica, compuesta de aluminio y acabada en blanco o negro texturizado, lo que le confiere un diseño elegante y moderno. Estas características estéticas y su alto CRI, insertan esta luminaria LED en la categoría de productos que pueden incluirse en cualquier proyecto arquitectónico. La luminaria Roxane, suspendida o proyectante, es de fácil instalación y tiene un ángulo de haz de 24°, 36° y 60°.

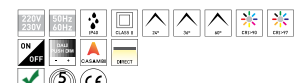
MONTAJE DISTRIBŲCIÓN DE LUZ Suspendida Directa GARANTÍA 5 Años

ACABADO Blanco texturizado, Negro texturizado CONTROL CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF

## CARACTERÍSTICAS DEL LED

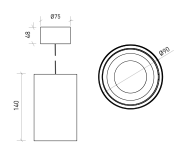
EFICIENCIA LUMINOSA UP TO 161 lm/W CRI→90, CRI→97 VIDA ÚTIL 50.000 Horas STEPS MACADAM 3 Steps MacAdam LUMEN MAINTENANCE L90/B50 RIESGO FOTOBIOLÓGICO RG1

# ICONOGRAFÍA





# DISEÑO TÉCNICO





# ROXANE SPOTLIGHT SUSPEN.

TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABAD0	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
140	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1211	1030	2700K	5497XX.BA.927.FI
140	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1244	1057	3000K	5497XX.BA.930.FI
140	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1300	1105	4000K	5497XX.BA.940.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN	CONTROL TIPO	XX	ACABAD0	FI	ÁNGULO	BA
PREFERIDA	CASAMBI	CS	Negro texturizado	TB	24°	24
	DALI / Switch Dim	DA	Blanco texturizado	TW	36°	36
	ON/OFF	NF			60°	60



## ROXANE SPOTLIGHT SUSPEN.

TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→97

LONGITUD		ACABADO	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
140	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	918	780	2700K	5497XX.BA.9727.FI
140	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	980	833	3000K	5497XX.BA.9730.FI
140	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033	878	4000K	5497XX.BA.9740.FI

140	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033 878			4000K	JK 5497XX.BA.9740.	
	SE	LECCIONA TU OPCIÓ	N	CONTROL TIPO	XX	ACABADO	FI	ÁN	GULO	BA
	PR	EFERIDA		CASAMBI	CS	Negro texturizado	TB	2	240	24
	· <del></del>			DALI / Switch Dim	DA	Blanco texturizado	TW	3	36°	36
				ON/OFF	NF			6	60°	60