

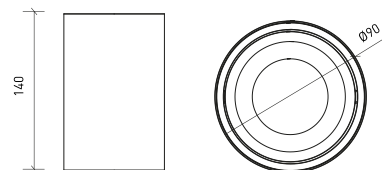
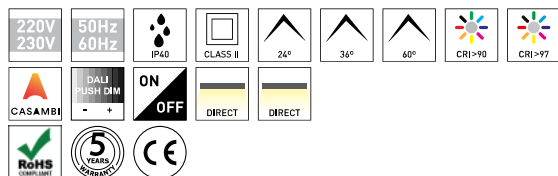
**DESCRIÇÃO**

A Roxane é uma luminária cilíndrica, composta por alumínio e acabamento em branco ou preto texturado, o que lhe confere um design gracioso e moderno. Estas características estéticas e o seu CRI elevado, inserem esta luminária em LED na categoria de produtos que podem ser incluídos em qualquer projeto de arquitetura. A luminária Roxane, versão suspensa ou saliente, é de fácil instalação e possui um ângulo de feixe de 24°, 36° e 60°.

<b>MONTAGEM</b>	Superfície
<b>DISTRIBUIÇÃO DE LUZ</b>	Direta
<b>GARANTIA</b>	5 Anos
<b>ACABAMENTO</b>	Branco Texturado, Preto Texturado
<b>CONTROLO</b>	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF


**CARATERÍSTICAS DO LED**

<b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b>	UP TO 161 lm/W
<b>CRI</b>	CRI->90, CRI->97
<b>VIDA ÚTIL</b>	50.000 Horas
<b>STEPS MACADAM</b>	3 Steps MacAdam
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	L90/B50
<b>RISCO FOTOBOLÓGICO</b>	RG1

**DESENHO TÉCNICO**

**ICONOGRAFIA**

**ROXANE SPOTLIGHT SALIENTE  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
140	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1211	1030	2700K	5332XX.BA.927.FI
140	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1244	1057	3000K	5332XX.BA.930.FI
140	8.1	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1300	1105	4000K	5332XX.BA.940.FI

**SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA**

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


**ROXANE SPOTLIGHT SALIENTE  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->97**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
140	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	918	780	2700K	5332XX.BA.9727.FI
140	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	980	833	3000K	5332XX.BA.9730.FI
140	8.8	TB, TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033	878	4000K	5332XX.BA.9740.FI

**SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA**

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