

DESCRIÇÃO

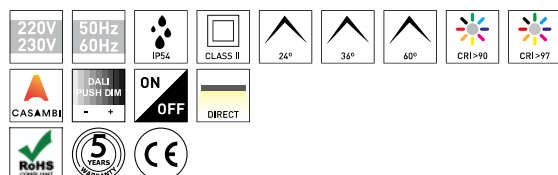
O SAVAGE é em alumínio com acabamento texturado e 5 anos de garantia. Com um CRI superior a 90 e IP54, esta luminária de última geração é a solução ideal para iluminar qualquer ambiente de interior onde evidenciar as cores de cada produto é de extrema importância, tais como galerias de arte, lojas de vestuário, joalarias e ourivesarias, etc. Este downlight de pequenas dimensões está disponível com as temperaturas da cor 3000K ou 4000K e acabamento em branco e preto texturado. Este produto está disponível com CRI elevado, e várias opções de controlo, conforme informação detalhada junto dos códigos do artigo.

MONTAGEM	Encastráveis
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Direta
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Brancos e pretos texturados
CONTROLO	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF

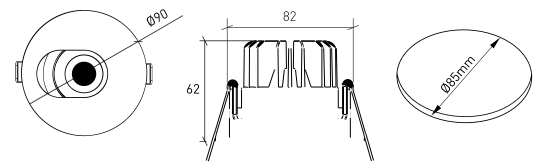
CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 161 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



DESENHO TÉCNICO



SAVAGE DOWN. ASSIMÉTRICO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
90	8.1	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1203	1023	2700K	5331XX.BA.927.FI
90	8.1	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1244	1057	3000K	5331XX.BA.930.FI
90	8.1	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1300	1105	4000K	5331XX.BA.940.FI

SELEÇÃO A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO

ACABAMENTO

ÂNGULO

BA

CASAMBI
DALI / Switch Dim
ON/OFF

Brancos e pretos
texturados

24°

24

DA

36°

NF

60°

60



SAVAGE DOWN. ASSIMÉTRICO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→97

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
90	8.8	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	918	780	2700K	5331XX.BA.9727.FI
90	8.8	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	980	833	3000K	5331XX.BA.9730.FI
90	8.8	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033	878	4000K	5331XX.BA.9740.FI

SELEÇÃO A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO

ACABAMENTO

ÂNGULO

BA

CASAMBI
DALI / Switch Dim
ON/OFF

Brancos e pretos
texturados

24°

24

DA

36°

NF

60°

60