

DESCRÍPCAO

SAVAGE está fabricado en aluminio con un acabado texturizado y una garantía de 5 años. Con un CRI superior a 90 e IP54, esta luminaria de última generación es la solución ideal para iluminar cualquier ambiente interior donde resaltar los colores de cada producto es de suma importancia, como galerías de arte, tiendas de ropa, joyerías y joyerías, etc. Este pequeño downlight está disponible con temperaturas de color 3000K o 4000K y acabado texturizado blanco y negro. Este producto está disponible con un alto CRI y varias opciones de control, de acuerdo con la información detallada junto con los códigos de artículo.

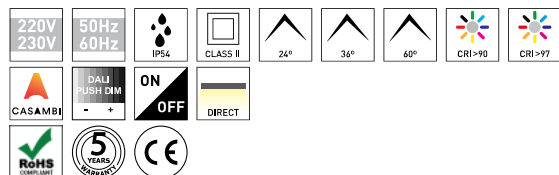
MONTAJE	Empotrada
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Textured white and black
CONTROL	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF



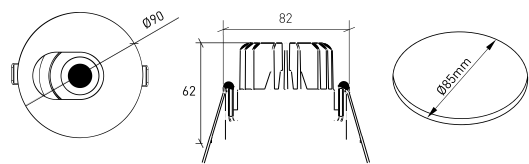
CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA 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
RIESGO FOTOBIOLOGICO	RG1

ICONOGRAFÍA



DISEÑO TÉCNICO



SAVAGE DOWN. ASSIMÉTRICO
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	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

SELECCIONA TU OPCIÓN PREFERIDA

CONTROL TIPO XX

CASAMBI CS
DALI / Switch Dim DA
ON/OFF NF

ACABADO FI

Textured white and TWB

ÁNGULO BA

24° 24
36° 36
60° 60



SAVAGE DOWN. ASSIMÉTRICO
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→97

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	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

SELECCIONA TU OPCIÓN PREFERIDA

CONTROL TIPO XX

CASAMBI CS
DALI / Switch Dim DA
ON/OFF NF

ACABADO FI

Textured white and TWB

ÁNGULO BA

24° 24
36° 36
60° 60