

DESCRIÇÃO

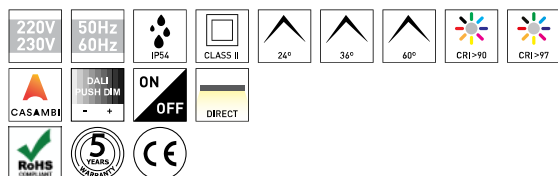
Savage est un luminaire en aluminium possédant une finition texturée et une garantie de 5 ans. Avec un CRI supérieur à 90 et un IP54, ce luminaire de dernière génération est la solution idéale pour éclairer tout espace intérieur où la mise en évidence des couleurs de chaque produit est extrêmement importante, comme les galeries d'art, les magasins de vêtements, les bijouteries, etc. Ce petit downlight est disponible dans les températures de couleur 3000K ou 4000K, avec une finition texturée de couleur blanche et noire. Ce produit est disponible avec un CRI plus élevé et différentes options de contrôle, selon les informations détaillées accompagnant les codes de l'article.

ASSEMBLAGE	Encastré
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
GARANTIE	5 Années
FINITION	Textured white and black
CONTRÔLE	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 161 lm/W
CRI	CRI→90, CRI→97
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE



SAVAGE PLAFONNIER
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
90	8.1	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1203	1023	2700K	5329XX.BA.927.FI
90	8.1	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1244	1057	3000K	5329XX.BA.930.FI
90	8.1	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1300	1105	4000K	5329XX.BA.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION
PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX
CASAMBI	CS
DALI / Switch Dim	DA
ON/OFF	NF

FINITION	FI
Textured white and black	TWB

ANGLE	BA
24°	24
36°	36
60°	60



SAVAGE PLAFONNIER
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→97

LONGUEUR	POWER	FINITION	CONTRÔLE TYPE	ANGLE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	TEMP. COULEUR	CODE
90	8.8	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	918	780	2700K	5329XX.BA.9727.FI
90	8.8	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	980	833	3000K	5329XX.BA.9730.FI
90	8.8	TWB	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033	878	4000K	5329XX.BA.9740.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION
PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX
CASAMBI	CS
DALI / Switch Dim	DA
ON/OFF	NF

FINITION	FI
Textured white and black	TWB

ANGLE	BA
24°	24
36°	36
60°	60



DESSIN TECHNIQUE

