

DESCRÍÇÃO

Uma das tendências da iluminação são os downlights trimless, luminárias em alumínio sem aros, de fácil instalação e ideais para encastrar em tetos falsos. A Brilumen apresenta esta gama de produtos, recuados ou com tubo saliente, que são indicados para iluminação ambiente de qualquer local que exija luminárias discretas e que não alterem a estética do teto, mas que ao mesmo tempo sejam modernas, com tecnologia avançada e iluminem de forma eficaz toda o meio envolvente. O Eridane, Spitzer, Monet e Hubble estão disponíveis em modo ON-OFF e dimável 0-10V, são compatíveis com o sistema DALI, possuem índices de reprodução cromática elevados e têm um excelente acabamento na cor branca texturada.

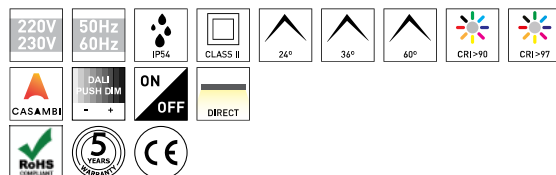
MONTAGEM	Encastráveis
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Direta
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Branco Texturado
CONTROLO	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF



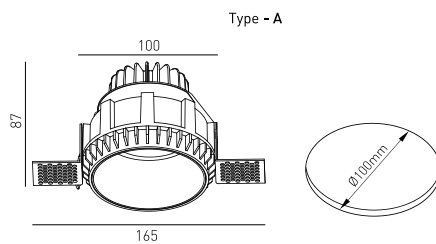
CARACTERÍSTICAS DO LED

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



MONET TRIMLESS 8,6W

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
100	8.1	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1203	1023	2700K	5327XX.BA.927.FI
100	8.1	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1244	1057	3000K	5327XX.BA.930.FI
100	8.1	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1300	1105	4000K	5327XX.BA.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX
CASAMBI	CS
DALI / Switch Dim	DA
ON/OFF	NF

ACABAMENTO

FI	ÂNGULO	BA
TW	24°	24
	36°	36
	60°	60

MONET TRIMLESS 8,6W

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→97

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
100	8.8	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	918	780	2700K	5327XX.BA.9727.FI
100	8.8	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	980	833	3000K	5327XX.BA.9730.FI
100	8.8	TW	CS, DA, NF	24, 36, 60	1033	878	4000K	5327XX.BA.9740.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX
CASAMBI	CS
DALI / Switch Dim	DA
ON/OFF	NF

ACABAMENTO

FI	ÂNGULO	BA
TW	24°	24
	36°	36
	60°	60