

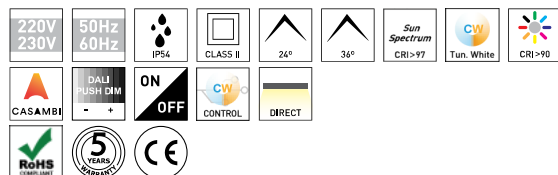
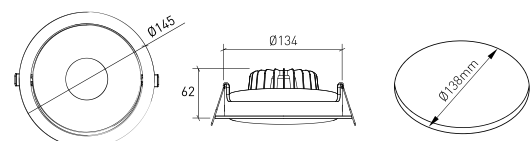
DESCRÍÇÃO

KLEIN é o downlight mais potente da gama de iluminação de Interior texturados. Redondo, composto por alumínio e com 5 anos de Garantia, este produto tem um CRI superior a 90. O KLEIN pode ser instalado juntamente com downlights que possuem CRI e ângulos de feixe idênticos, como é o caso do MATISSE e RODIN, criando um efeito luminoso extraordinário graças à combinação dos diferentes fluxos luminosos.

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

CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 148 lm/W
CRI	→97 Sun Spectrum, CRI→90, Tunable White CRI→90
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1

ICONOGRAFIA

DESENHO TÉCNICO

KLEIN DOWNLIGHT
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
17.8	TW	CS, DA, NF	24, 36	2344	1993	2700K	306XX.BA.927.FI	
17.8	TW	CS, DA, NF	24, 36	2442	2076	3000K	306XX.BA.930.FI	
17.8	TW	CS, DA, NF	24, 36	2479	2108	4000K	306XX.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


KLEIN DOWNLIGHT
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - →97 Sun Spectrum

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
17.4	TW	CS, DA, NF	24, 36	1851	1574	3000K	306SXX.BA.97S30.FI	
17.4	TW	CS, DA, NF	24, 36	1984	1687	4000K	306SXX.BA.97S40.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


KLEIN DOWNLIGHT
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
16.2	TW	TW	24, 36	1722	1464	TunableWhite 2700k - 5000k	306XX.BA.92750.FI	

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX
Tunable White	TW

ACABAMENTO

FI	ÂNGULO	BA
TW	24°	24
	36°	36

DADOS FOTOMÉTRICOS**Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente .**