

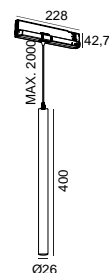
DESCRIÇÃO

O LAZULI é uma luminária de suspensão fina e muito elegante com acabamento em preto ou branco texturado de elevada qualidade, que permite criar ambientes únicos. Está disponível em quatro versões, uma para encastrar no teto, uma para aplicação saliente, uma para aplicação em calha magnética, e outra para aplicação na calha universal de 3 circuitos, 230V.

MONTAGEM	Uni Track
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	CASAMBI, DALI / Switch Dim, ON/OFF


CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 133 lm/W
CRI	CRI->90
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1

DESENHO TÉCNICO

ICONOGRAFIA

LAZULI UNIVERSAL 230V
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	CONTROLO	ÂNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COR	CÓDIGO
400	6.3	TB, TW	CS, DA, NF	35	756	643	2700K	5498XX.35.927.FI
400	6.3	TB, TW	CS, DA, NF	35	788	669	3000K	5498XX.35.930.FI
400	6.3	TB, TW	CS, DA, NF	35	838	712	4000K	5498XX.35.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	ACABAMENTO	FI
CASAMBI	CS	Preto Texturado	TB
DALI / Switch Dim	DA	Branco Texturado	TW
ON/OFF	NF		

ACESSÓRIOS

	Calha ON/OFF Susp./Sal.	
	Calha ON/OFF 1m Branca	UP1459102-1
	Calha ON/OFF 2m Branca	UP1459102
	SEM DescAbr - UP1459429	UP1459429
	SEM DescAbr - UP1459429-1	UP1459429-1

	Calha DALI Susp./Sal.	
	Calha DALI 1m Branca	UP1459107-1
	Calha DALI 2m Branca	UP1459107
	SEM DescAbr - UP1459439	UP1459439
	SEM DescAbr - UP1459439-1	UP1459439-1

	Calha ON/OFF Enc.	
	Calha ON/OFF Enc. 1m BL	UP1459312-1
	Calha ON/OFF Enc. 1m WH	UP1459112-1
	Calha ON/OFF Enc. 2m BL	UP1459312
	Calha ON/OFF Enc. 2m WH	UP1459112

	Calha DALI Enc.	
	Calha DALI Enc. 1m BL	UP1459317-1
	Calha DALI Enc. 1m WH	UP1459117-1
	Calha DALI Enc. 2m BL	UP1459317
	Calha DALI Enc. 2m WH	UP1459117

	Lazuli C. de Alimentação	Preto Texturado	Branco Texturado	
	C. de Alimentação 1,5M	30800241.TB	30800241.TW	30800241.BL, 30800241.WH

C. de Alimentação 1M

30800240.TB

30800240.TW

30800240.BL,
30800240.WH

C. de Alimentação 2M

30800242.TB

30800242.TW