

6th ELEMENT /C



Características do produto

Corpo

Alumínio injetado

**Acabamento**

Revestido a epóxi-poliéster

**Sistema ótico**

Lente

**Fonte de luz**

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

**Vida útil LED**

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

Fonte de alimentação

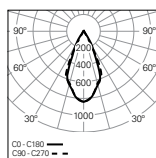
Não incluída

01. Seleccionar versão

6th ELEMENT /C

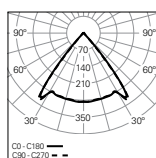


Lente de 50°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CÓDIGO*
≤13	9	1128	125	250	90278L0090▲0◆50
≤13	12	1512	126	350	90278L0160▲0◆50

Lente de 80°



UGR	W	lm output	lm/W	mA	CÓDIGO*
≤25	9	1091	121	250	90278L0090▲0◆80
≤25	12	1428	119	350	90278L0160▲0◆80



*Substitua os símbolos para completar o código

Cor	◆
□ Branco	W
■ Preto	B
■ Rusty chain	R

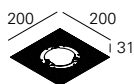
Temp. de Cor	◆
3000K	B
4000K	A

6th ELEMENT /C

- Para completar o produto é necessário encomendar caixa de alimentação em separado.

02. Selecionar caixa de alimentação

Encastrar - T52 Q200



135x135

HF

	CÓDIGO*
10,5W 10-42V 250mA HF	972010♣
14,7W 10-42V 350mA HF	972011♣

DALI

	CÓDIGO*
13W 09-52V 250mA DALI	972020♣
18,2W 09-52V 350mA DALI	972021♣

Saliente - T51 D120



HF

	CÓDIGO*
10W 30-42V 250mA HF	972030♣
15W 26-43V 350mA HF	972031♣

DALI

	CÓDIGO*
12W 03-45V 250mA DALI	972040♣
16W 03-45V 350mA DALI	972041♣

CAIXA DE ALIMENTAÇÃO

- A caixa de alimentação de encastrar T52 Q200 é classe II.
- A caixa de alimentação saliente T51 D120 é classe I.
- Fonte de alimentação incluída na caixa de alimentação.



*Substitua os símbolos para completar o código

Cor	
□ Branco	W
■ Preto	B
■ Rusty chain	R



Detalhes do produto



Efeito de luz com lente de 50°



Efeito de luz com lente de 80°



Caixas de alimentação

