

6th ELEMENT /C



Características del productos

Cuerpo

Aluminio inyectado



Acabado

Pintado en epoxi-poliéster



Sistema óptico

Lente



Fuente de luz

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Vida útil del LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

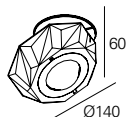


Fuente de alimentación

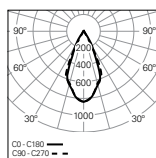
No incluida

01. Seleccionar versión

6th ELEMENT /C

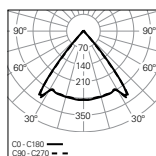


Lente de 50°



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



*Sustituya los símbolos para completar el código

Color	◆
□ Blanco	W
■ Negro	B
■ Rusty chain	R

Temp. de color	◆
3000K	B
4000K	A

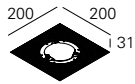
6th ELEMENT /C

- Para completar el producto es necesario pedir la base de alimentación por separado.

02. Seleccionar base de alimentación



Empotrar - 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♣

Superficie - 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♣

*Sustituya los símbolos para completar el código

Color	♣
□ Blanco	W
■ Negro	B
■ Rusty chain	R

BASE DE ALIMENTACIÓN

- Base de empotrar T52 Q200 de clase II.
- Base de superficie T51 D120 de clase I.
- Driver incluido en la base de techo.



Détail du produit



Efecto de luz con lente de 50°



Efecto de luz con lente de 80°



Base de techo

