

6th ELEMENT /C



Caractéristiques du produit

Corps

Aluminium injecté

**Finition**

Poudre époxy

**Système optique**

Lentille

**Source lumineuse**

LED, RG1, CRI>90, MacAdam Step ≤3

Durée de vie du LED

50.000h @ L80, B10, Ta 25°C

**Alimentation électrique**

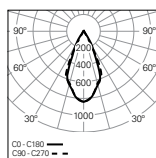
Non inclus

01. Sélectionner la version

6th ELEMENT /C

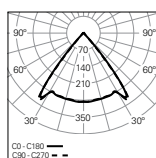


Lentille de 50°



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

Lentille de 80°



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



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur ▲
 Blanc W
 Noir B
 Rusty chain R

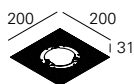
Temp. de couleur ◆
 3000K B
 4000K A

6th ELEMENT /C

• Pour compléter le produit, veuillez commander la patère de suspension séparément.

02. Sélectionner la patère de suspension

Encastré - T52 Q200



135x135

HF

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

DALI

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

Saillie - T51 D120



HF

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

DALI

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



*Remplacez les symboles pour compléter le code

Couleur	♣
□ Blanc	W
■ Noir	B
■ Rusty chain	R

PATÈRE DE SUSPENSION

- La patère de suspension encastrée T52 Q200 est classe II.
- La patère de suspension saillie T51 D120 est classe I.
- Alimentation électrique incluse dans la patère de suspension.



Détail du produit



Effet lumineux avec lentille de 50°



Effet lumineux avec lentille de 80°



Patères de suspension

