

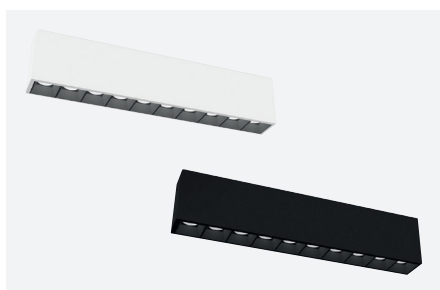
10 W

**ID891200BSC** (2.700 K - blanc structuré)

**ID891201BSC** (3.000 K - blanc structuré)

**ID891202NSC** (2.700 K - noir structuré)

**ID891203NSC** (3.000 K - noir structuré)



20 W

**ID891210BSC** (2.700 K - blanc structuré)

**ID891211BSC** (3.000 K - blanc structuré)

**ID891212NSC** (2.700 K - noir structuré)

**ID891213NSC** (3.000 K - noir structuré)



### Caractéristiques techniques

Blanc chaud (2.700 K ou 3.000 K)

Matériau : aluminium

Finition : - blanc structuré (RAL 9003)

- noir structuré (RAL 9005)

10 W ou 20 W

230 V AC

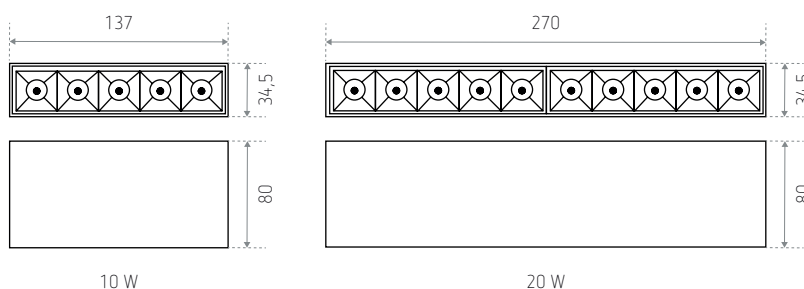
L80 B10 30.000 heures

> 25.000 ON / OFF

Réflecteur noir mat

Température de fonctionnement : -10 à +45 °C

### Dimensions (mm)



RÉFÉRENCE(S)	PUISSANCE	FINITION	TEINTE	LUMEN
<b>ID891200BSC</b> (LO CHINY 10W 2700K WH)	10 W	Blanc structuré	2.700 K	670 lm
<b>ID891201BSC</b> (LO CHINY 10W 3000K WH)			3.000 K	710 lm
<b>ID891202NSC</b> (LO CHINY 10W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	670 lm
<b>ID891203NSC</b> (LO CHINY 10W 3000K BK)			3.000 K	710 lm
<b>ID891210BSC</b> (LO CHINY 20W 2700K WH)	20 W	Blanc structuré	2.700 K	1.210 lm
<b>ID891211BSC</b> (LO CHINY 20W 3000K WH)			3.000 K	1.270 lm
<b>ID891212NSC</b> (LO CHINY 20W 2700K BK)		Noir structuré	2.700 K	1.210 lm
<b>ID891213NSC</b> (LO CHINY 20W 3000K BK)			3.000 K	1.270 lm