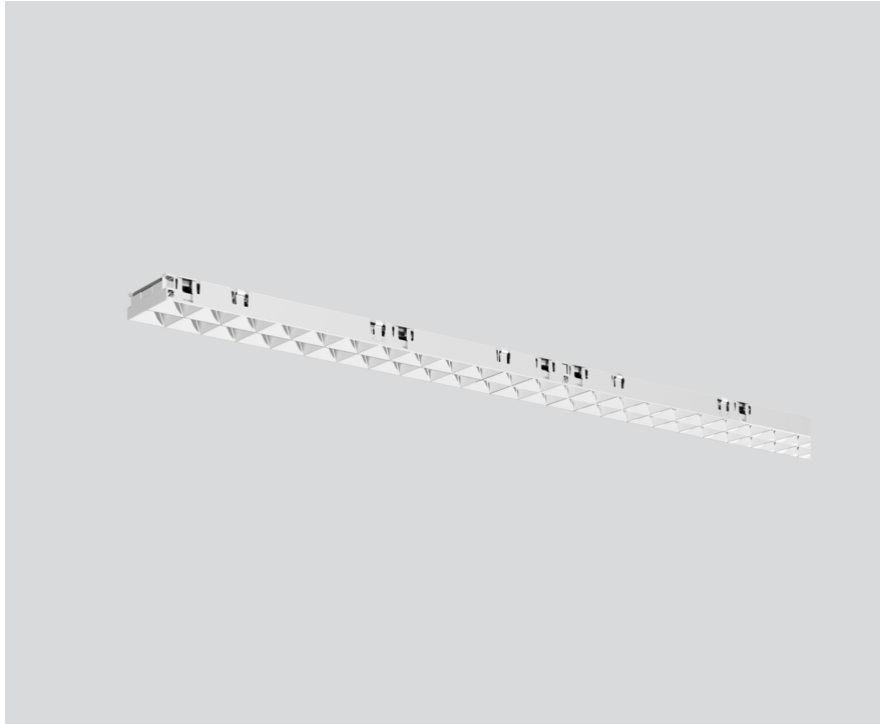




Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

insert linéaire pour spots

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

2350 lm/m

IP20

2340 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 90

MR 0.81

MDER 0.74

## Optique

wide flood

UGR < 16 , ≥ 65° < 1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

18.4 W

CP2 220-240V

127 lm/W

1 DALI Addr.

18 W/m

## Physique

length 1000 mm

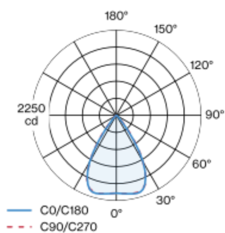
width 43 mm

hauteur 13 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

