

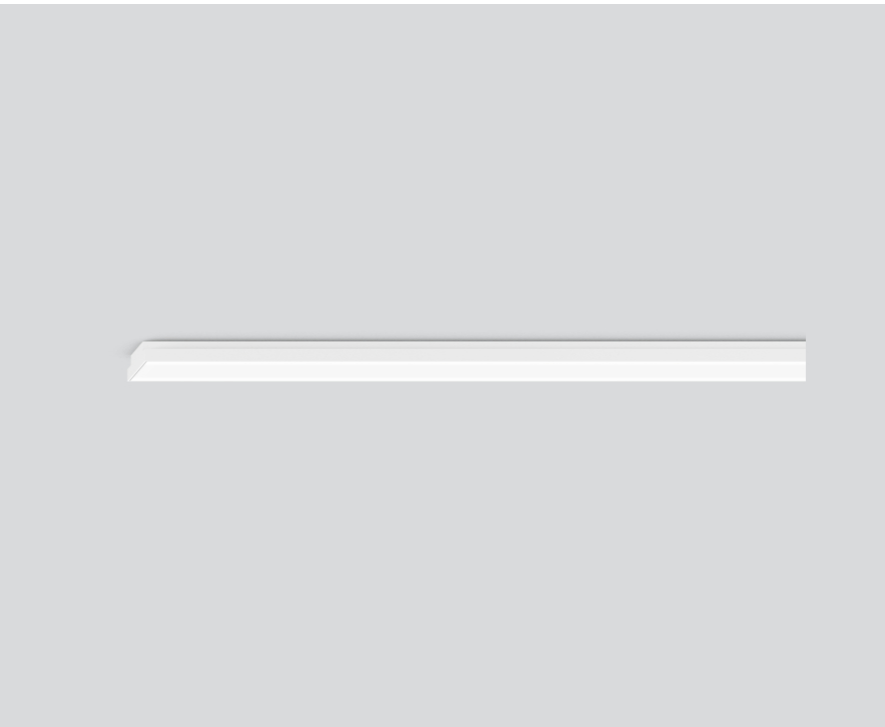
# LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8216637G 051-8920187



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



RG0 IEC 62471	220-240V		X-PERT
------------------	----------	--	--------

## Général

Plafond / mur , Demi-encastré <sup>1</sup> -Surface <sup>2</sup>
blanc , RAL9010 <sup>3</sup>
2010 lm/m
avant IP40 <sup>1</sup> -IP20 <sup>2</sup> , arrière IP20
3680 lm
blanc signalisation

## LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

## Optique

Microprismatic
microprismatic
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0 <sup>4</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>4</sup>

## Electrique

DALI-2
système 28.6 W
CP1 220-240V
système 129 lm/W <sup>5</sup>
1 DALI Addr.
16 W/m

## Physique

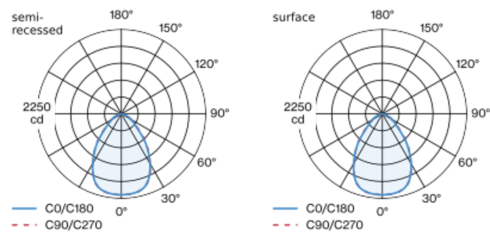
longueur 1830 mm
largeur 89 mm
hauteur 28 mm
4.3 kg

## Découpe

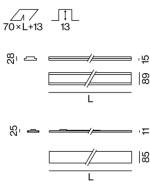
longueur 1843 mm
largeur 70 mm
épaisseur min. du plafond 12.5 mm
profondeur de l'encastrement 13 mm

<sup>1</sup> demi-encastré <sup>2</sup> surface <sup>3</sup> Code RAL  
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>5</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage

