

# LENO microprismatic

suspended system

051-8214637G 051-8930128



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu
noir , RAL 9005 <sup>1</sup>
Canal noir profond
IP20
2450 lm
2010 lm/m

## LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

## Optique

Microprismatic
microprismatic
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

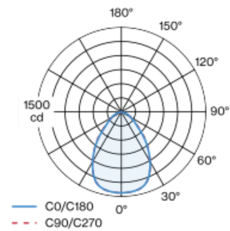
## Electrique

DALI-2
220-240 V
système 19.1 W
système 128 lm/W <sup>3</sup>
CP1
1 DALI Addr.
16 W/m

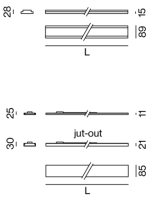
## Physique

câble 1500 mm
longueur 1221 mm
largeur 89 mm
hauteur 28 mm
3 kg

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

