

LENO microprismatic

suspended system

051-8216637G 051-8930188



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
noir , RAL 9005 ¹
Canal noir profond
IP20
3680 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 ²
SVM ≤ 0.4 ²

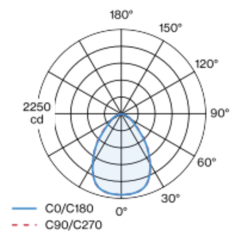
Electrique

DALI-2
220-240 V
système 28.6 W
système 129 lm/W ³
CP1
1 DALI Addr.
16 W/m

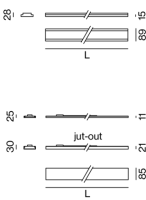
Physique

câble 1500 mm
longueur 1830 mm
largeur 89 mm
hauteur 28 mm
4.3 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ 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

