

LENO microprismatic

suspended system

051-8218637G 051-8930247



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



RG0 IEC 62471	220-240V	no symbol	X-PERT
------------------	----------	-----------	--------

Général

Plafond , Suspendu
blanc , RAL9010 ¹
Canal blanc signalisation
2010 lm/m
IP20
4910 lm

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 ²
SVM ≤ 0.4 ²

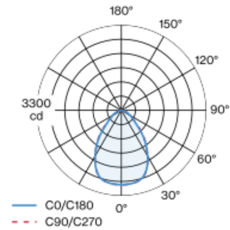
Electrique

DALI-2
système 38 W
CP1 220-240V
système 129 lm/W ³
1 DALI Addr.
16 W/m

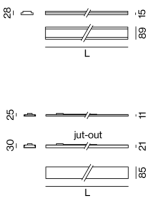
Physique

câble 1500 mm
longueur 2438 mm
largeur 89 mm
hauteur 28 mm
5.8 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

