

LENO microprismatic

suspended system

051-8214637G 051-8930127



Projekt / Typ	
Notizen	
Anzahl / Datum	



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

Allgemein

Decke , Abgehängt
Weiß , RAL9010 ¹
Kanal Verkehrsweiß
2010 lm/m
IP20
2450 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

Optisch

Microprismatic
microprismatic
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

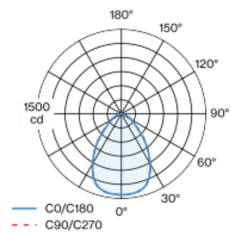
DALI-2
System 19.1 W
SK1 220-240V
System 128 lm/W ³
1 DALI Addr.
16 W/m

Abmessungen

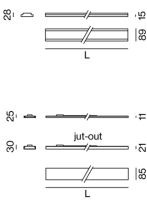
Kabel 1500 mm
Länge 1221 mm
Breite 89 mm
Höhe 28 mm
3 kg

¹ RAL Code
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)
³ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

Lichtverteilung



Produktskizze



Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner

