

# MINO 100 mid lumen

suspended

056-42L5617G



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond   Suspendu
blanc pur   RAL 9010 <sup>1</sup>
IP20
2400 lm
1630 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   ≥65° <3000 cd/m <sup>2</sup>

## Electrique

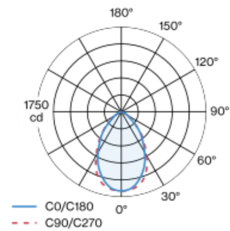
non DIM
CP1   220-240 V
système 19.2 W
système 125 lm/W <sup>2</sup>
13 W/m

## Physique

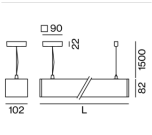
câble 1500 mm
longueur 1488 mm   largeur 102 mm   hauteur 82 mm
5.5 kg

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# MINO 100 mid lumen

suspended

056-42L5617G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	17
B13	22
B16	28
B20	35